

# महाराष्ट्र शासन राजपत्र

### प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ३, अंक ८] गुरुवार ते बुधवार, फेब्रुवारी २३-मार्च १, २०१७/फाल्गुन ४-१०, शके १९३८ [पृष्ठे १५१, किंमत: रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

## भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

### अनुक्रमणिका

पृष्ठे

भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, १-अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर २-१५१ विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश. पृष्ठे

भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात १-२ आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त), केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.

## शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १५९.

#### विधि व न्याय विभाग

प्रशासकीय इमारत क्र. १, सिव्हिल लाईन्स, नागपूर दिनांक ०६ फेब्रुवारी २०१७.

क्रमांक एपीटी-२७१६-प्र. क्र. ३१-२०१७.---

महसूल व वन विभागाअंतर्गत Misc. Cri. Appln. No. 2740/2014 प्रकरणी मा. जिल्हा व सत्र न्यायालय, नागपूर यांनी २१-११-२०१६ रोजी दिलेल्या आदेशाविरुद्ध मा. उच्च न्यायालय, मुंबई, खंडपीठ नागपूर येथे फौजदारी अपील अर्ज दाखल केला असून सदर प्रकरणी शासनातर्फे काम पाहण्याकरिता अँड. कार्तिक शुकुल यांची विशेष समुपदेशी म्हणून नियुक्ती करण्यात येत आहे.

सदर प्रकरणात ॲंड. कार्तिक शुकुल यांना देय होणारी फी व इतर अनुषंगिक खर्च महसूल व वन विभागामार्फत प्रदान करण्यात येईल.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांचे आदेशानुसार व नावाने,

वि. रा. जोशी,

सह सचिव.

ना-एक-१ (१६६८).

## संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १६०.

### जिल्हाधिकारी तथा जिल्हादंडाधिकारी, यांजकडून

जड वाहन व लोकल ट्रकच्या रहदारीच्या नियमनाबाबत कन्हान शहरातील संभाव्य अपघात टाळण्याचे दृष्टीने तारसा चौक कन्हान येथून जड वाहतुकीस प्रवेश बंद करणे.

क्रमांक अजिदं-गृह-अ.का.-२-कावि-७०-२०१७.---

ज्याअर्थी, पोलीस अधीक्षक, नागपूर यांनी खाली नमूद केल्याप्रमाणे व जडवाहतूक बंद करण्याबाबत मुदतवाढीचे प्रस्ताव दिल्यानुसार माझ्या असे निदर्शनास आले आहे की, पोलीस स्टेशन, कन्हान हद्दीतील—

पोलीस स्टेशन, कन्हान परिसर अंतर्गत नागपूर ते जबलपूर जुने नॅशनल हायवे क्रमांक ७ तारसा चौकातून तारसा मार्गे मौदा, रायपूर, कलकत्ताकडे जाणारा राष्ट्रीय महामार्ग आहे. सन २०१२ पासून कन्हान शहराचे बाहेरुन फोरलेन नॅशनल हायवे क्रमांक ७ सुरू आहेत. सदर रोडवर बोरडा येथे टोलटॅक्स आहे. जड वाहन टोलटॅक्स वाचविण्यास फोरलेन हायवे रोडने न जाता कन्हान शहरात प्रवेश करतात.

तारसा चौकातून तारसा गावाकडे जाणारा रस्ता अरुंद आहे. रेल्वे फाटक आहे व सदर मार्गावर जडवाहने डावीकडे व उजवीकडे वळण घेतात. त्यावेळी जड वाहनांच्या मोठ्या आकारामुळे रस्ते अरुंद असल्याने वाहतूक विस्कळीत होते.

तारसा चौक कन्हान येथे जबलपूर, नागपूर, कामठी शहर व रायपूर, मौदा कडून येणारी जड वाहतूक येते. सदर चौक हा कन्हान शहराचा मुख्य चौक आहे. सदर चौकातून जड वाहनाचे आवागमन मोठ्या प्रमाणात व भरधाव वेगात २४ तास सुरू असते. या ठिकाणी टी-पॉईटवर रस्ता दुभाजक िंवा गतीरोधक तसेच ट्रॅफिक सिग्नल देखील नाहीत. तारसा चौकचे आजूबाजूला शाळा, कॉलेज, मार्केट, आठवडी बाजार रोडचे दोन्ही बाजूला भरतो. दोन रेल्वे ट्रॅक असून जड वाहतूक मोठ्या प्रमाणात सुरू असल्याने तारसा चौक कन्हान येथे तसेच लगतचे रोड वरील कन्हान, कान्द्री, एम. जी. नगर मध्ये मोठ्या प्रमाणात अपघात होण्याची शक्यता नाकारता येत नाही. तरी खालीलप्रमाणे जड वाहनांच्या वाहतुकीस मज्जाव करण्यात येईल.

- 9. नागपूर, कामठी व जबलपूर, मनसर कडून तसेच बैतुल, पांढुर्णा, सावनेर, पारिशवनी, आमडी फाटा येथून येणा-या जड वाहतुकीस कन्हान शहरामधून जाण्यास प्रतिबंध करण्यात येतो, वाहनांना सरळ नविन फोरलेन बायपास नॅशनल हायवे क्रमांक ७ ने जावून तारसा उडानपूलाचे सर्विस रोडने मौदा, रायपूर, कलकत्ता हायवेकडे वळविण्याबाबत किंवा नागपूरकडे जाण्यास परवानगी असेल.
- २. राष्ट्रीय महामार्ग क्रमांक ६ रायपूर, मौदा, तारसाकडून येणा-या जड वाहतुकीस तारसा चौक कन्हान शहरामधून प्रतिबंध करण्यात येत आहे. त्यांनी सर्विस रोडने नवीन फोरलेन बायपास पुलावर चढून युटर्न मारुन सरळ बायपासने मनसर जबलपूरकडे किंवा आमडी फाटा येथून पारिशवनी, सावनेर, पांढूणां, बैतूलकडे वळविण्याबाबत मोटार वाहन कायदा, १९८८ चे कलम ११५ नुसार जड वाहतुकीसाठी मज्जाव करण्यात येईल आणि अडविण्याचा अधिकार शासन अधिसूचना, गृह विभाग क्रमांक एम ए व्ही-५८९/सी. आर-१०६१-टी. आर-२, दिनांक २० सप्टेंबर, १९९० अन्वये जड वाहतुकीस अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्यानंतर पुढील ३० दिवसांपर्यंत पूर्ण वेळ बंदी (मज्जाव) करण्यात येत आहे.
- ३. कन्हान शहरातील लोकल ट्रक जड वाहतुकीस सकाळी ०८.०० वा. ते १२.०० वाजेपावेतो तसेच सायंकाळी १७.०० वा. ते २०.०० वा. पावेतो प्रतिबंध राहील, वरील वेळ वगळून वाहतूक चालू ठेवण्यात यावी.

पोलीस अधीक्षक, नागपूर (ग्रामीण) यांचेकडील मुदतवाढीबाबत पत्र क्र. नाजिग्रा-डी-३८-वाह.शा-१७-६५, दिनांक ३०-०१-२०१७ अन्वये नगर पंचायत कन्हान, पोलीस स्टेशन, कन्हान हद्दीमधून कन्हान शहरातील लोकल ट्रक जड वाहतुकीस सकाळी ०८.०० वा. ते १२.०० वाजेपावेतो तसेच सायंकाळी १७.०० वा. ते २०.०० वा पावेतो प्रतिबंध करण्यासंबंधी अधिसूचना पारीत करण्याची विनंती केलेली आहे.

ही अधिसूचना आज दिनांक ०६-०२-२०१७ रोजी माझ्या स्वाक्षरी व शिक्क्यासह प्रसिद्ध करण्यात येत आहे.

नागपूर : दिनांक ६ फेब्रुवारी २०१७. सचिन कुर्वे,

जिल्हाधिकारी तथा जिल्हादंडाधिकारी, नागपूर.

४१८/२ ० २०

भाग १ (ना. वि.	. पु.), म. शा. रा	ा., अ. क्र. १६१.			अनुर	<b>पूची</b> -चालू	
	कार्यकारी आ	भेयंता, यांजकडून		(9)	(२)	(3)	(8)
महाराष्ट्र सि	ाचन पद्धतीचे	ो शेतक-यांकडून	व्यवस्थापन				हे. आर
अधिनियम, २०	юч					३२७/१	० ५०
	अधि	सूचना-३				320/3	0 70
പ്പുക ററ	-सिं.शा.बाघ-अधि					३२८	9 30
						३२९/१	० १३
		ध्दतीचे शेतक-यांक				326/5	0 98
		५,६ व ७ नियम क्र.	•			326/3	0 98
		ालेल्या अधिकारांचा <sup>*</sup>				339	० ६६
		अभियंता, बाघ इटिय				337	० ६७
		टीत पाणीवापर संस्थे				333	0 40
	-	णि प्रशासनिक सोयीच अधिसुचनेद्वारे कार्यक्षेत्र				334	0 08
		आवसुयनद्वार कायदाः गालन आणि व्यवस्थाप				336	0 08
		गलन जााण व्यवस्था ाल व संस्थेच्या कार्यः				330	० १२
		ाल प संस्थव्या पगपर गाणित प्रत, संबंधीत				33८	0 08
		गाणस प्रसा, सबवास खा, उपविभाग व वि				३३९/१	9 ८४
		खा, उनायनान याप सद्धी करीता ठेवण्यात				338/2	० १६
		·				338/2	० १६
		ारे, कार्यकारी अभियंता रिक्त कार्यकारी अभियंता				380	० २१
	-	चित करतो की प्रस्तुत				389	० ७६
	-, -	चीत क्षेत्रात समुचित प्रा				383	0 02
		रास पाणी पुरवटा क				३४९/१	० ५१
		टप करण्याची पद्धत				386/5	० ४६
	यपस्थापन या याज । बंधनकारक रार्ह	ानेखाली कार्यक्षेत्रातील रेन	। सप जमानवारक			386/3	० ६०
						386/8	9 00
•	•	त्या कोणत्याही व्यक्ती	•			340	0 00
		नांकापासून ३० दिवस				344/2	0 33
	CI	ाा. अधिक्षक अभियंत	ा, भंडारा सिचन			३५६	० ४५
मडळ, भडारा य	ांचेकडे अपील क	रता येईल.				346	0 09
	अ	नुसूची				349	0 38
	प्रकल्पाचे ना	व :-बाघ प्रकल्प				३६०/१	0 32
नियोजित/प्रस्त	नावित पाणी वाप	पर संस्थेचे नाव व	<b>पत्ता</b> ः श्रीराम			3६१	० ६७
पाणी व	गपर संस्था. नवेग	ाव, तालुका -जिल्हा	गोंदिया			३६२/१	0 32
लघु कालवा/		, उ ह गाव निहाय सर्व्हे नं				३६२/२	० २०
वितरीका/शाखा						388	० ६०
कालवा/मुख्य		सर्व्हें/गट नंबर	क्षेत्र			३६५	१ ०२
कालव्याचे नाव						३६६/१	9 09
(٩)	(२)	(3)	(8)			३६६/२	०८०
			हे. आर			४१२	0 99
नवेगाव लघु-	आर-१	८०/१	१ ०६			893/9	0 40
कालवा		८०/৭ब	0 00			४१८/१	० १८
		398	० ०६			४१५	० १८
		394	o 98			४१६	0 32
		३२६/१	0 60			890	० ४५

३२६/३ ० ०८

	अनुर	<b>पूची</b> -चालू			अनुर	<b>पूची</b> -चालू	
(9)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(9)	(२)	(3)	(४) हे. आर
नवेगाव लघु	आर-२	२६०/१	0 39			३५२/१	० ५०
कालवा		२६२	२ ०१			<b>३५२/२</b>	0 30
		२६३	0 33			347/3	0 80
		२६४	0 85			<b>३५३</b> /9	0 40
		२६५	० ३५			<b>३५३/</b> २	० ५०
		२६६/१	0 39			348	0 00
		२८४	0 93			<b>३५५/</b> 9	० २५
		२८५	0 99			3६३	० ६६
		२८६	० १६			४१८	० २१
		२८७/१	० १९	नवेगाव लघु	आर-३	<b>६६</b> 9/9	9 3६
		२८८/१	0 20	कालवा	0117.5	44 1/ 1 44 1/ 1	7 <b>६</b> ०
		२८९	० २६	पगरापा		ξ0 <del>2</del>	0 09
		260	० १२			ξ03	0 09
		२९१	० ७६			ξ08	0 04
		303/9	००९			ξ0 <b>'</b>	००५
		३०५	० २५			६८१	0 0(9
		३०६	० ०६			६८२	0 06
		300	० ०५			4C <del>3</del>	0 09
		306	0 09			40 <del>2</del> 628	0 90
		308	० १९			६८५	0 38
		390	० ०६			६८६	0 83
		399	० ०६			404 409	9 04
		392	० ०५			६८८	o 22
		393	0 90			400	٠ <b>۲</b> ۲
		३१६/१	0 49	नवेगाव लघु	आर-४	६८९	9 48
		390	0 93	कालवा		<b>६६३/</b> 9	0 80
		39८	० ६१			<b>६</b> ६३/३	9 39
		398	0 99			<b>६</b> ६३/३	9 73
		320	0 20			<b>६६३/</b> ४	0 80
		329	0 39			६६४	० ७६
		322	0 22			६६५	0 90
		३२३/१	० ८१			६६६	० ०९
		373/7	0 00			६६७	0 08
		330	0 0 0			६६८	0 56
		338	0 39			६६९	0 93
		385	9 09			६७०/१	0 38
		388	0 92			६७१/२	0 80
		384	० ८६			£\00/3	० ०५
		388	0 60			<b>६</b> ७9	० १२
		380	० १२			६७६	० ५०
		386	0 0८			£190	० ४२
		349	० १६			८७४	० १६

	अनुर	<b>नूची</b> -चालू		<b>अनुसूची</b> -चालू				
(٩)	(3)	(3)	(४) हे. आर	(9)	(3)	(3)	(४) हे. आर	
		६७९	० १२			020	0 09	
		<u>.</u> ६८०	0 0			७२१	0 08	
		६९३/१	२ ४८			७२२	० १९	
		६ <b>९३/</b> २	0 80			७२३/१	0 32	
		<b>६</b> ९३/३	0 80			७२३/२	0 80	
		६९४/१	9 २२			028	० ३५	
		६९५	००५			७२६	० ०९	
		६९६/१	० १६			७२७	9 00	
		६९६/२	० ५६	नवेगाव लघु	आर-६	७२ <b>५</b> /२	9 २०	
		६९६/३	9 00	कालवा	311 ( 9	७२८	0 194	
		६९७/१	० ९६			039	0 60	
		६९७/२	० ३६			032	0 06	
		६९८	0 39			033/9	० १५	
		६९९	0 90			033/2	0 90	
		900	००९			038	o 23	
		009/9	o 83			७३५	० १९	
		७०१/२	0 85			७३६	0 99	
		009/3	0 29			030	० १२	
		ا9\9	० २८			580	० ६५	
		७०२/१	0 32			038/9	0 80	
		002/2	0 32			७३९/२	0 29	
		603	0 93	नवेगाव लघु	आर-७	२२८	o 83	
		908	० १५	कालवा	, ,	349	0 90	
		604	9 80			340	٥ ٥٧	
		९५५	0 80			369	0 94	
नवेगाव लघु	आर-५	७०६	0 20			347	0 04	
<b>ज्ञा</b>		000	0 28			3६९	० १५	
		906	0 90			300	० ६२	
		<b>७</b> ०९/9	० ३६			304	० ९०	
		008/2	0 20			309	० ८५	
		090	२ १२			360	0 22	
		099	0 (90			3८9	० ५५	
		७१२/१	० ४५			3८२	0 99	
		७१२/२	0 70			<b>3</b> ८ <b>3</b> /9	0 29	
		093	० ३८			3८3/२	0 70	
		098	·			3८8	० ५५	
		७१५	0 38			<b>3</b> ८५	० ६१	
		<u></u>	0 38			3८६	० ६४	
		090	0 30			3८७	0 32	
		992	0 08			3८८	0 90	
		099	0 92			368	० ४५	

<b>अनुसूची</b> -चालू (१) (२) (३) (४)				<b>अनुसूची</b> -चालू				
(9)	(5)	(\$)	(४) हे. आर	(٩)	(२)	(\$)	(४) हे. आर	
		390	० ४५			६१८/२	० २०	
		<b>३</b> ९१/१	० २५			६१९	0 29	
		3९9/२	0 30			६२०	8 78	
		397	० ५५			६२१	0 83	
		393/9	0 46			६२२	० २	
		393/2	० २०			६२५	0 2	
		368	0 80			६२६/१	3 0	
		384	0 80			६२६/२	२ ३	
		३९६/१	० ५०			६२६/३	٥	
		398/2	० ३८			६२६/४	٥	
		390	0 46			६२६/५	٥	
		396	० ५८			६२६/६	0 8	
		388	9 90			<b>६</b> ३१	0 (9	
		800	0 80			६३२	٥ ८	
		४०१	9 93			9228	0 8	
		४०२	o 33			9230	0 8	
		803	0 30			9239	0 0	
		808	० १२			9232	0 (9	
		४०५	0 08			9233	0 8	
		४०६	० १८			93६०	0 2	
		800	0 98			93६३/9	0 2	
		५८६	० ६४			93६3/२	0 2	
		460	9 00			93६४/9	9 २	
		६०७	0 93			93६४/२	0 3	
		६०८	० १८			૧३६४/२	0 3	
		६०९	० ८९			9300	0 8	
		६१०/१	0 88			930८	० ६	
		६१०/२	० ४६			9309	0 7	
		६१०/३	० ४६			93८०	0 2	
		६१०/४	० ४६			93८9	0 8	
		<b>६</b> 99	0 40			98६३	9 8	
		६१२	0 30			9800	0 9	
		<b>६</b> 9३	9 3६			9803	0 8	
		६१४/१	0 80	नवेगाव लघु	आर-८	२४६	0 0	
		६१४/२	0 70	कालवा	OII C	२८० २८०	0 9	
		६१४/३	० २०	पगरापा		<b>२८</b> 9	0 4	
		६१५	0 80			<del>२८</del> २	9 4	
		६१६	० ५२			<del>२८३</del>	0 7	
		६१७/१	0 70			<b>२८</b> ४	0 &	
		६१७/२	० २६			२८५	9 0	
		<b>६</b> 9७/३	0 29			२८५ २८६/१	0 8	
		६१८/१	० ६२			₹८५/ ७	0 8	

	अनुर	<b>पूची</b> -चालू			अनुर्	<b>गुची</b> -चालू	
(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर
		२८६/३	0 79			93६८	0 00
		२९९/१	0 80			9363	0 73
		२९९/२	0 70			93८8	9 94
		323	१ २६			9३८५	o
		328	9 99			93८६	० ६६
		324	० ५८			9320	0 88
		३२६	० ६०			93८८	० ५०
		320	0 90			१३८९	0 88
		३२८	० २१	नवेगाव लघु	आर-९	३२२	٩ ८६
		329	० ५४	कालवा	σιν-γ	२२२ ३२३	0 30
		330	0 90	7/17/1		333	9 00
		339	9 03			३३६/१	० ६०
		388	२ ५०			338/3	0 30
		343	0 80			334/2	0 30
		348	० ६०			330	9 89
		344	0 22			33८	० ५३
		३५६	० १२			339	0 29
		340	0 98			389	0 28
		346	० २३			380	० १९
		388	o 98			385	0 28
		३६५	0 00			383	0 58
		३६६	0 08			388	0 (90
		३६७/१	० २०			384	० ६४
		380/2	० २०			380	0 00
		386	o 58			386	० ६९
		309	0 50			386	9 २०
		302	0 50			363	0 39
		303/9	० २५			898	0 28
		303/2	0 50			340	0 38
		308	0 23			<b>3</b> 49	99 0
		308	0 ८८			३५२ ४६०/१अ	9 30 0 93
		300/9	0 80			४६१/१ब	0 50
		300/2	० ५०			४६०/१क	0 70
		306	० २५			४६०/२	9 34
		४०८	० २८			४६१/१	0 49
		६२३	o 58			४६१/२	0 80
		६२४	० ५७			४६२	0 30
		9369	o 83 -			४६२/१	0 00
		9362	0 20			४६३/२	० २८
		93६५	0 08			४६४	० १२
		93६९	ο οξ			४६५	० १९
		93६७	० ०६			४६६	0 69

	अनुसृ	<b>्ची</b> -चालू			अनुर	<b>नूची</b> -चालू	
(9)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(٩)	(5)	(३)	(४) हे. आर
		४६७	० ५०			२५८	० २०
		४६८	0 80			248	० २५
		४६९	० ०२			२६०	0 98
		800	0 80			२६२/१	0 80
		809	o 0&			263/9	9
		५०५	० ८५			263/2	0 80
		५०६	0 20			390	0 38
		400	0 40			396	० २६
		८२३	o 83				
		१२०४	0 33			<b>39</b> 9	0 0&
		१२०८	o 83			<b>3</b> 20	0 08
		9२८७	0 30			<b>3</b> 29/2	0 50
		9803	० ३५			३२१/२	0 50
		9808	० ३५			338	० २६
		१४६५	0 08			334	० २८
		980२/9	0 89			805	२ ७२
		9805/5	0 40			803/9	9 85
नवेगाव लघु	आर - १०	२२९/१ब	० २०			803/2	9
कालवा		२२९/२	0 40			803/3	२ ०३
		२३०	9 09			808	0 (90
		२३१/१	० ६०			४७५	० १२
		२३१/२	0 70			४७६	० ५६
		२३२	० १२			800	0 38
		233	0 0८			80८	० ५०
		238	० १२			४७९	0 34
		२३५	० २०			860	0 23
		230	० १२			३०२/१	9 99
		२३८	0 90			307/7	9 09
		238	० १२			303	9 0 6
		280	0 88			308	0 08
		289	० ६८			30 <b>4</b>	o
		२४६	٥ ٥٧				
		280	0 09			30E	0 20
		286	9 03			300 300	0 84
		286	0 30			306	0 08
		२५० २५१	o 30 o 90			३०९	0 05
		२५२ २५२	o <del>3</del> 3			390	0 90
		737 243	o 90			399	० ८५
		248	o 22			397	० ५५
		२५५/ <b>१</b>	0 20			393	0 80
		२५५/२ २५५/२	o <del>2</del> 2			398	० २०
		२५६	0 30			394	० ४६
		240/9	0 48			३१६	0 80
		२५७/२	0 70			४८१	0 32

	अनुसृ	अनुसूची-चालू				<b>अनुसूची</b> -चालू				
(٩)	(२)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)			
			हे. आर				हे. आर			
		४८२	० ५३			390/9	9 40			
		823	० ९०			390/२	० २०			
		828	० ६०			390/3	0 80			
		४८५	००५			२११	0 40			
		४८६	० १५			२१२/१	0 48			
		820	० ०६			२१२/२	٩ ٧३			
		877	००५			२१३	० ३८			
		१८९	0 38			२१४/१	0 20			
		४९०	००५			२१४/२	0 28			
		४९१	9 ७२			२१५	० २९			
		४९२	० २०			२१६	0 80			
		883	० ६६			२१७	0 33			
		४९४	o			२१८	० ९३			
		४९५	0 08			२१९	० २०			
		४९६	० ५९			२२०	० ७८			
		४९७	० ४९			२२१	० २५			
		४९८	० ६२			२२२	० २५			
		४९९	٥ ٥٧			२२३	0 32			
		400	० १२			२२५	० ८२			
		409	0 03			२२६	० ८२			
		५०२	० २२			२२७/१	० २२			
		५०३	० १५			२२७/२	० ६८			
		408	० ५२			२२७/३	0 80			
		9934	० ९०			२२८/१	0 88			
		9२७५	० १९			२२८/२	0 88			
		9303	0 80			२३६	0 38			
		9390	० २६			२४३	0 20			
		9389	० १३			२४४/१	0 36			
		9397	० २५			२४४/२	० २८			
		9393	० २०			२६१	o 3º			
		9368	० २०			२६४/१	0 24			
		9384	० २०			२६४/२	0 80			
		१४०६	0 08			२६४/३	0 24			
विगाव	आर - ११	9६९/9	0 39			રદ્દ५/૧	० २५			
 मघुकालवा		१६९/२ब	0 28			२६५/२	0 29			
.3		१६९/२अ	0 93			२६६	0 94			
		988	0 30			२६७	१ ४२			
		990	० ५७			२६८	0 (98			
		२०६	o 83			२६९/१	०९२			
		986	9 42			२६९	0 70			
		200	9 20			200/9	0 88			
		२०८	० ६२			२७०/२	9 99			
		२०९/१	0 39			209	0 63			
		**	•				, ,			

	अनुर	<b>नूची-</b> चालू			अनुर	<b>पूची</b> -चालू	
(9)	(5)	(\$)	(४) हे. आर	(٩)	(5)	(\$)	(४) हे. आर
		203	0 93			9८२	० २६
		208	0 08			9८३	0 80
		२७५	००९			9८४	० ६६
		२७६	0 99			9८५	0 80
		200	0 80			१८६	0 80
		२७८	0 80			9८७	० ९४
		909	0 80			922	० ९१
		300	० १८			१८९	0 80
		६३५	० २२			9९०/9	0 30
		99८०	० ५८			9९०/२	0 08
		१२६९	0 90			989	० १८
		9200	0 06			१९२	० २८
		9२७9	० १८			993	0 80
		9266	0 85			988	0 80
		9300	० ५३			984	० ५५
		9342	० २८			988	9 90
		9348	० २५			२००/१	0 33
		9344	० २५			२००/२	0 33
		१३५६	० २६			209	0 90
		9309	0 00			२०२	0 70
		9302	0 (9(9			२०३	० ५२
<u> च</u> िगाव	आर-१२	98८	० ३६			२०४/२	o 78
लघुकालवा		98९	० ८२			२०४/१	0 24
		9६३	० ६४			२०४/३	0 94
		9६४	0 80			२०५	0 89
		9६५	0 33			<del>२</del> ०	0 37
		१६६	0 84			२८९	0 04
		9६७	० २४			560	००५
		१६८	0 32			६२८	o 03
		900	0 80				
		909	० २०			\$ <b>?</b> \$	0 62
		902	० ९६			630	0 60
		903	0 00			023	3 40
		908	0 00			9324	0 38
		904	o 98			9340	0 20
		9७६	0 89			9346	0 30
		900/9	० ६४			9349	0 90
		900/2	० २१			9360	0 20
		90८	१ २९			93६९	0 0&
		909/9	० ६०			9300	0 00
		9८0	० २३			१४५२	० १२
		929	० ४६			ঀ४५३	0 00

(१)         (३)         (४)         (१)         (२)         (३)         (४)           नेगाव         आर-१३         ११५         ००३         ७४         ००७           लघुकालवा         १२८/१         ०२०         ७६         ००७           १२८/३         ०५१         ७८         ०२०           १२८/१         ०३०         ८०         ०३६           १२८/१         ०३०         ८०         ०३६           १२८/१         ०३०         ८०         ०३६           १२८/१         ०३०         ८०         ०३६           १२८/१         ०३०         ८०         ०३६           १२८/१         ०३०         ८०         ०३६           १२८/१         ०३०         ८०         ०३६           १३१         ०३०         ८१         ८१         ०३५           १३२         ०३०         ८१         ८१         ०३६           १३३         ०००         ८१         ८१         ०३६           १३४         ००१         ८१         ०००         ०००         ००००         ०००००         ०००००         ००००००००००००००००००००००००००००००००००००		अनुः	<b>सूची</b> -चालू			अनुर्	<b>गूची</b> -चालू	
लघुकालवा	(٩)	(5)	(3)		(٩)	(5)	(3)	
प्राचित   प्र	नवेगाव	आर-१३	994	0 03			98	००५
प्राचित   प्र	लघुकालवा		9२८/9	० २०			७६	0 00
१२८/४       ० १९       ७९       ० ३६         १२८/५       ० ३९       ८०       ० ३६         १२०       ० २७       ८१       ० ३५         १२९       ० ३५       ८२       ० ३७         १३१       ० ३१       ८३       ० ३६         १३२       ० २६       ८४       ० ३६         १३४       १ २८       ८६       ० ३५         १३४       १ २८       ८६       ० ३५         १३४       १ २८       ८८       ० ३५         १३४       १ १८       ८८/१       ० ३५         १३४       १ १८       ८९/१       ० २०         १५०       १५०       १ १८       ० १८			9२८/२	० ६१			(9(9	9 40
1 २८/५       0 ३९       ८०       0 ३५         1 २००       0 २७       ८१       0 ३५         1 २००       0 ३५       ८२       0 ३५         1 २००       0 ३५       ८३       0 २३         1 ३३       0 ३०       ८५       0 २६         1 ३३       0 २०       ८५       0 ३५         1 ३३       0 २०       ८५       0 ३५         1 ३५       1 ३५       0 ०       ८५       ८५/१       0 ३५         1 १३०       0 १८       ८५/१       0 २०       ८५/१       0 २०       ८५/१       0 २०       ८५/१       0 २०       ८५/१       0 २०       ८५/१       0 २०       ८५/१       0 २०       ००			9२८/३	० ५९			٥٤	० २२
1 २०००       ० २७०       ८१०       ० ३५०         1 २०००       ० ३५०       ८३०       ० २३०         1 २३२०       ० २६०       ८४०       ० २६०         1 २३४०       ० २००००       ८५०       ० ३५०         1 २३४०       ० ५४०       ८५००००००       ८५००००००००००००००००००००००००००००००००००००			१२८/४	० ५९			७९	० २०
१३२       ० ३५       ८३       ० ३३         १३२       ० ३६       ८४       ० २६         १३३       ० २०       ८५       ० ४९         १३४       १ २८       ८६       ० ३५         १३५       ० ५८       ८७       ० ३५         १३५       ० १०       ८८       ० ५६         १३२       ० १०       ८८       ० ५६         १५०       ४ ५९       ८९/२       ० २०         १५०       ४ ५९       ८९/२       ० २०         १५०       ४ ५९       ८९/२       ० २०         १५०       ४ ५९       ८९/२       ० २०         १५४       ० ३५       ८९       ० ३०         १५४       ० ३०       ९८       ० ३०         १५४       ० ३०       ९८       ० ३०         १५४       ० ३०       ९८       ० ३०         १५५       ० ३०       ९८       ० ३०         १५५       ० ३०       ९८       ० ३०         १५०       ० १०       १०       १०       ० १०         १५०       ० १०       १०       १०       ० १०       ० १०       ० १०       ० १०       ० १०       ० १०       ० १०       ० १०       ० १०       ० १०<			१२८/५	0 38			۷٥	٥ ३६ ٥
१३२       0 ३१       ८३       0 २६         १३२       0 २६       ८४       0 २६         १३३       0 २०       ८५       0 ४९         १३४       १ २८       ८६       0 ३१         १३४       0 ०९       ८८       0 ५६         १३८       0 ०९       ८८       0 ५६         १४०       १५०       ८९/२       0 २०         १५०       ३५       ८९/२       0 २०         १५०       ३५       १५       १५       0 १५         १५०       ३५       १५       0 १५ <t< td=""><td></td><td></td><td>9२०</td><td>0 20</td><td></td><td></td><td>۷٩</td><td>० ३५</td></t<>			9२०	0 20			۷٩	० ३५
१३२       ० २६       ८४       ० २६         १३३       ० २०       ८५       ० ३१         १३५       ० ५४       ८७       ० ३५         १३५       ० ५४       ८८       ० ५६         १४०       ० ५८       ८५/११       ० २०         १५०       १५०       ९१       ९१       ० १५         १५१       १५१       ० ३५       ९१       ० १५       ० १५       ० १५       ० १५       ० १५       ० १५       ० १५       ० १५       ० १५       ० १५       ० १५       ० १५       ० १५       ० १५       ० १५       ० १५       ० १५       ० १५       ० १५       ० १०       ० १५       ० १०       ०			१२९	० ३५			८२	0 30
१३३         ०२०         ८५         ०४०           १३५         १३५         ८६         ०३५           १३५         ०५४         ८७         ०३५           १४०         १५०         ८८/१०         ०२०           १५०         ४५९         ८५/१०         ०२०           १५१         १५१         १५१         ०२०           १५१         १५१         १५१         ०३०           १५४/१         ०३०         १५         ०२०           १५४/१         ०३०         १५         ०२०           १५५         ०३०         १५         ०२०           १५५         ०३०         १५         ०२०           १५५         ०३०         १५         ०२०           १५५         ०३०         १५         ०२०           १५५         ०२०         १४५         ०१०           १५०         ०१८         १४५         ०१०           १६०         ०१८         १८         ०१०           १६०         ०१८         १८         ०१०           १६०         ०१८         १८         ०१०         ०१०           १६०         ०१८         १८         ०००         ०००         ०००         ०००         ००० </td <td></td> <td></td> <td>939</td> <td>0 39</td> <td></td> <td></td> <td><b>८</b>३</td> <td>० २३</td>			939	0 39			<b>८</b> ३	० २३
१३४         १३५         ८६         ३५           १३५         ०५४         ८७         ३५           १३६         ००९         ८८         ०५६           १४०         ८९/१         ०२०           १५५         ०५९         ८९/१         ०२०           १५५         ०५१         ८९/१         ०३०           १५४/१         ०३८         १५         ०१         ०१           १५४/१         ०३०         १८         ०३०         १८         ०३०         १८         ०३०         १८         ०३०         १८         ०३०         १८         ०३०         १८         ०३०         १८         ०३०         १८         ०३०         १८         ०३०         १८         ०३०         १८         ०३०         १८         ०३०         १८         ०३०         ००००         ००००         ००००         ००००         ००००         ००००         ००००         ०००० <td></td> <td></td> <td>932</td> <td>० २६</td> <td></td> <td></td> <td>۷8</td> <td>० २६</td>			932	० २६			۷8	० २६
१३५       ० ५४       ८७       ० १५         १३०       ० ०००       ८८       ० ५६         १४०       १५०       ८५/२       ० २०         १५०       १५०       ९१       ० १५         १५१       ० ३५       ९३       ० ३०         १५४/१       ० ३८       ९५       ० ३०         १५४/२       ० ३०       ९८       ० ३०         १५५       ० ३०       ९८       ० ३०         १५५       ० ३०       ९८       ० ३०         १५५       ० ३०       ९८       ० ३०         १५५       ० ३०       १८       ० ३०         १५५       ० ३०       १८       ० ३०         १५५       ० २०       १८       ० ३०         १५६       ० १८       ० १८       ० १८         १६०       ० ४५       ७ ४५       ७ ४५         १६२       ० ४८       ७ ७०       ० २२         १६२०       ० ४८       ७ ७०       ० २२         १६२०       ० ४८       ७००       ० २२         १६२०       ० ४८       ७००       ० २०         १६२०       ० ४८       ७००       ० २०         १६२०       ० ४८       ७८०       ० ००     <			933	० २०			८५	0 88
93९       0 ०९९       ८८       ० ५८         980       0 ५८       ८९/१       ० २०         940       8 ५९       ८९/२       ० २०         949       ० ९६       ९१       ० ३०         943       ० ३५       ९३       ० ४८         948/१       १ ६५       ९८       ० ३०         948/१       ० ४८       ९८       ० ३०         948/१       ० ४०       ९८       ० ३०         949       ० २८       १९       ० २८         949       ० २०       १८       ० ३०         949       ० २०       १८       ० ३०         940       ० २०       १८       ० ३०         940       ० २०       १८       ० ३०         940       ० २०       १८       ० ३०         940       ० २०       १८       ० १८         940       ० १८       ० १८       १८         940       ० १८       ० १८       १८         940       ० १८       ० १८       १८         940       ० १८       ० १८       १८         940       ० १८       ० १८       १८         941       ० १८       ० १८       १८ <t< td=""><td></td><td></td><td>938</td><td>१ २८</td><td></td><td></td><td>८६</td><td>0 39</td></t<>			938	१ २८			८६	0 39
१५०       १५०			934	० ५४			۷۵	० ३५
१५०       १५०       ८९/२       ० २०         १५१       ० १५       ९१       ० ३०         १५३       ० ३५       ९३       ० १८         १५४/१       ० १८       ९५       ० १८         १५४       ० १८       ९८       ० ३०         १५६       ० ३०       ९८       ० २८         १५८       ० ३०       ९९       ० २८         १५८       ० २०       १८       ० १८         १५८       ० १८       १८       ० १८         १६०       ० १८       १८       ० १८         १६०       ० १८       १८       ० १८         १६०       ० १८       १८       ० १८         १६०       ० १८       १८       ० १८         १६०       ० १८       १८       ० १८         १६०       ० १८       १८       ० १८         १६०       ० १८       १८       १८       ० १८         १८००       ० १८       १८००       ० १८       १८००       ० १८       ० १८       ० १८       ० १८       ० १८       ० १८       ० १८       ० १८       ० १८       ० १८       ० १८       ० १८       ० १८       ० १८       ० १८       ० १८       ० १८       ० १८       <			939	० ०९			22	० ५६
१५१       ० १६       ११       ० १५         १५३       ० ३५       १३       ० १८         १५४/२       १६५       १५       ० १८         १५६       ० ३०       १८       ० ३०         १५६       ० ३०       १८       ० ३०         १५६       ० ३०       १८       ० ३०         १५१       ० २०       १८       ० १८         १५१       ० १८       १८       ० १८         १५१       ० १८       १८       ० १८         १५१       ० १८       १८       ० १८         १६२       ० १८       १८       ० १८         १६२       ० १८       १८       ० १८         १६२       ० १८       १८       १८       ० १८         १६२       ० १८       १८       १८       ० १८			980	० ५८			८९/१	० २०
1 पुरा       0 ३५       ९२       0 ३०         1 पुरा       १३       0 ४८       १५       0 ४८         1 पुरा       0 ४०       १८       0 ३०         1 पुरा       0 ४०       १८       0 ३०         1 पुरा       0 ३०       १८       0 २८         1 पुरा       0 २०       १८       0 २०         1 पुरा       0 १८       1 १८       0 १८         1 पुरा       0 १८       1 १८       0 १८         1 पुरा       0 १८       1 १८       0 १८         1 पुरा       0 १८       1 १८       0 १८       0 १८         1 पुरा       0 १८			940	४ ५९			८९/२	० २०
943       0 34       93       0 88         948/9       9 ६५       98       0 88         948/2       0 86       94       0 24         944       0 80       96       0 26         945       0 30       98       0 26         949       0 28       900       0 30         949       0 96       984       0 98         949       0 96       984       0 994       0 98         949       0 83       006       9 92         949       0 83       006       33         949       0 86       009       0 28         949       0 86       009       0 28         949       0 83       009       0 28         949       0 86       009       0 28         949       0 83       009       0 28         949       0 86       009       0 28         949       0 86       009       0 28         949       0 87       009       0 28         949       0 87       009       0 28         949       0 88       009       0 28         949       0 88       009 <t< td=""><td></td><td></td><td>949</td><td>० ९६</td><td></td><td></td><td>९१</td><td>० १५</td></t<>			949	० ९६			९१	० १५
			१५२	० ३५			85	0 30
१५४/२       ० ४८       १५       ० २५         १५६       ० ३०       १९       ० २८         १५७       ० २०       १००       ० ३०         १५८       ० २०       १४५       ० १४         १५०       ० १८       १४६       ० २०         १६०       ० ४५       ७७५       ० ५३         १६२       ० ४५       ७७६       ० ३३         १६२       ० ४५       ७७८       ० २२         १६२       ० ४८       ७७८       ० ०८         १९/१       ० ८६       ७८२       ० ०८         १९/२       ० २०       ७८२       ० ०८         १९/२       ० २०       ७८२       ० ०८         १९/१       ० ३०       ० ०८       ० ०८         १९/१       ० ३०       ० ०८       ० ०८         १९/१       ० ३०       ० ०८       ० ०८         १९/१       ० ३०       ० ०८       ० ०८         १९/१       ० ३०       ० ०८       ० ०८         १९/१       ० ३०       ० ०८       ० ०८         १९/१       ० ३०       ० ०८       ० ०८         १९/१       ० ३०       ० ०८       ० ०८         १९/१       ० ००       ० ००			943	० ३५			93	0 08
1949   0 80   90   90   90   90   90   90			948/9	9 ६५			98	0 88
भुष्क   भुष्   भुष्क   भुष्			9५४/२	० ४८			९५	० २५
निवेगाव एल-१			१५५	0 80			९८	0 30
भुष्ठ   १८०			9५६	0 30			99	० २८
१५९   ० १८   १४६   ० २०   १६६   ० २०   १६६   ० १०   १६६   ० १५   १६१   ० १५   १६१   १६६			940	0 28			900	0 30
१६०   ० ४५   00५   ० ५३   00६   १ ०२   १६१   १६१   ० ४५   000   ० ३३   000   ० ३३   000   ० ३३   000   0 २२   000   0 २२   000   0 ० ०८   000   0 ० ०८   000   0 ० ०८   000   0 ० ०८   000   0 ० ०८   000   0 ० ०८   000   0 ० ०८   000   0 ० ०८   000   0 ० ००   000   0 ० ००   000   0 ० ००   000   0 ० ००   000   0 ० ००   000   0 ० ००			94८	0 70			984	० १४
नवेगाव       एल-१       ५६१       ७७५       ७७७       ०३३         नवेगाव       एल-१       ५९/१       ०८६       ७७९       ००८         लघुकालवा       ५९/२       ०२०       ७८२       १२४         ६०/१       ०३१       ७८२       १८३       ०००			948	० १८			१४६	० २०
नवेगाव       एल-१       ५९/१       ० ४५       ७७८       ० ३३         नवेगाव       एल-१       ५९/१       ० ८६       ७७९       ० ०८         लघुकालवा       ५९/२       ० २०       ७८२       १ २४         ६०/१       ० ३१       ० ००००       ० ००००       ० ००००       ० ००००       ० ००००       ० ००००       ० ००००००       ० ०००००००००       ० ०००००००००००००००००००००००००००००००००००			१६०	० ४५			७७५	० ५३
नवेगाव एल-१ ५९/१ ० ४८ ७७८ ० २२ नधुकालवा ५९/१ ० ८६ लघुकालवा ६०/१ ० ३१			9६9	o 83			७७६	१ ०२
नवेगाव एल-१ ५९/१ ० ८६ लघुकालवा ५९/२ ० २० ७८२ १८२ ६०/१ ० ३१			१६२	० ४५			099	0 33
लघुकालवा ५९/२ ० २० ७८२ १ २४ ६०/१ ० ३१			१२५९	0 86			908	० २२
लघुकालवा ५९/२ ० २० ७८१ ० ० ०८ ६०/१ ० ३१	नवेगाव	ਹਲ−੧	<b>4</b> 0/9	0.78			909	० ०८
ξο/9 ο 39 0/2 9 28		741 1					929	० ०८
10/2 0.20	(13)						929	9 २४
8017 0 34			ξο/ <del>?</del>	0 29			923	9 २०
ξη ο 80 9908 ο ος							9908	० ०९
६२ ० ४० ११९५ ० ३५							9984	० ३५
६३ ००६ १२३६ ०५१							१२३६	० ५१
ξ8 ο ο8 924C ο 29							१२५८	० २१
६५ ० ०७ १३०६ ० २०							१३०६	० २०
ξξ ο ο ο υ 93 ο υ 93 ο υ 23							9300	० २३
७२ ०८९ १३१४ ०२०							9398	0 70
७३ ००६ १३१५/१ ०२१							9394/9	० २१

	अनुर	<b>रूची</b> -चालू			अनुर	<b>पूची</b> -चालू	
(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(٩)	(२)	(\$)	(४) हे. आर
		9394/2	० २१			989	० ६९
		939६	0 88			987	0 70
		9390	0 30			983	0 90
		939८	० २८			988	0 80
		9809	0 08			७२२/१	9 0८
नवेगाव	एल-२	90	० १५			७२२/२	9 २०
लघुकालवा	701 4	<b>ς</b> ξ	o 73			७२२/३	० ५१
राजुनगराना		90	9 94			७२४/१	0 90
		909	0 38			७२४/२	१ ५२
		902	0 30			७२६	0 00
		903	0 60			020	० ७६
		908	o <del>2</del> 3			७२८	० ६०
		904	0 08			७५८	0 84
		908	० ५३			७२५	००८
		900	० ५२			७२९	० ६०
		90८	0 29			986	० ८९
		908	० ५६			040	0 २१
		990	0 30			७५९	0 30
		999	० ५६			७६०	0 88
		992	0 08			७६१	0 89
		993	o 8C			७६२	0 83
		998/9	० २६			७६३	0 90
		998/२	0 20			७६४	० १२
		998	० २५			७६५	० १३
		990	9 90			७६६	० १६
		99८	o 89			७६७	0 38
		998	0 88			७६८	0 30
		929	० ६०			७६९	० ६२
		922	o 9&			090	0 22
		923	0 0(9			009	0 90
		928	० २६			909	० १५
		928	9 8&			6003	० १५
		924	० ६२			800	3 28
		9२७/9	0 86			820	० २८
		9२७/२	0 80			७८५	० २८
		930	0 06			७८६	० ५२
		936	0 03			१२३५	० १५
		930	0 09			9२५9	0 89
		93८/9	0 39			9309	0 58
		93८/२	0 39			१३०२	० २०
		936/3	0 (90			9303	0 84

	બંયુ	<b>रूची-</b> चालू			अनुर	<b>पूची-</b> चालू	
(9)	(२)	(\$)	(४) हे. आर	(٩)	(5)	(\$)	(४) हे. आर
		9308	0 40			६६९	0 84
		१३०५	0 20			<b>६</b> ७9	0 40
		१३०८	० ०२			<b>६</b> ७०	0 23
		9329	० २०			६७२	० ५१
		9322	0 89			<b>६</b> ७३	0 23
नवेगाव	एल-३	१२६	9			<b>६</b> ७४	० २४
लघुकालवा		970	9 84			६७५	0 86
		<b>६३७/</b> 9	० ९८			<b>६</b> ७६	० ५९
		<b>६३७/२</b>	० ६१			<b>६</b> ७७	0 38
		£30/3	० ६१			80८	0 38
		६३७/४	० ६१			६७९	0 49
		६३८	० ०९			६८०	0 23
		838	० ९०			६८१	० २२
		६४०	४ २६			६८२	० ०६
		<b>६</b> ४१	० ६८			<b>&amp;</b> ८३	० ०६
		६४२	o 3Ę			६८४	0 90
		<b>683</b>	9 80			६८५	9 04
		<b>६</b> ४४	० ५१			६८६	0 80
		६४५	9 90			<b>&amp;</b> ८७	0 00
		६४६	0 30			६८८	० १५
		<b>&amp;</b> 80	o 83			६८९	० २२
		६४९	o 83			६९०	० २८
		६५०	9 94			६९१	० ९३
		६५२	० ९६			६९२	9 9८
		६५३	० ५३			६९३	0 88
		६५४	0 80			६९४	0 88
		६५५	0 89			६९५	0 &3
		६५६	० ४५			६९६	0 32
		६५७	० ६६			६९७	9 08
		६५८	9 09			६९८	0 34
		६५९	० ४१			६९९	0 9८
		६६०	0 80			900	0 93
		६६१	o 32			009	0 90
		<b>६</b> ६३	9 90			902	0 80
		<b>६</b> ६४	o 83			603	0 02
		६६५	० ४६			908	० ८६
		<b>6</b> 66	0 80			७०५	० ९४
		६६७	0 33			७०६	० १६
		£&Z	o			19019	0 (90

	अनुर	<b>पूची</b> -चालू		भाग १ (ना. वि. प्	पु.), म. शा. रा	., अ. क्र. १६२.				
(9)	(२)	(3)	(8)		•	VE ENGINEER				
,	` ,	,	हे. आर	Maharashtra N ers Act, 2005		OF IRRIGATION SYSTEMS BY FA				
		906	0 40	Notification-III						
		909	० ४८	No. 292-IrriSection-Bagh-Notification-3-2017						
		090	० ६५	Whereas,	it has beer	n decided to de	elineate th			
		099	० ४८			Water User As				
		097	० २८	, ,		sis and as per a Sec. 5, 6, 7 ar				
		693	9 09	the MMISF A		,,				
		<b>७</b> 9४	० ३८			H. Y. Chha				
		७१५	० ९८			Bagh Itiadoh eby delineato				
		७१६	० ८२	Operation of	following '	WUAs and dire	ect that th			
		090	० ८३		_	lated map and iers of said V				
		992	० २६		-	otice board of				
		७२०/१	० ६१			anchayat, Tal				
		<b>0</b> 20/2	० २०	Irrigation Section, Sub-Division and Divisio at other prominent public places.						
		<b>७</b> २१	<b>३</b>	Now, therefore, I, H. Y. Chhaparghare						
		9२४२	9 09	tive Engineer, Bagh Itiadoh Irrigation Divi						
		१२४९	० ३५	Gondia also hereby declare that the water sh be supplied by the Appropriate Authority to						
9200			9 २9			upier of such la	-			
	9२७७ 9२७८			-		ater through W ding on all the l				
		9२७९	o 48 o 80			l under Mana				
		9२८०	0 33	Irrigation Sy	stem by fa	rmers.				
		9२८9	० १६			by this notificative days from				
		92८४	o <del>६</del> ३		•	otification in t				
		9323	0 22			1 before Supe				
		9328	0 34	Engineer, Br		rigation Circle, EDULE	Bhandar			
		१४४६	0 28	No		ect–Bagh Projec	nt.			
		9880	o <del>2</del> 8		_	Proposed/exist				
		988८	० २६		Wapar Sa	nstha, Navegao				
		9888	0 78		Gondia, I	DistGondia				
		100 \		Minor/ Distributory/ Branch Canal/	Offtake Number	Village Wise Gat No. &				
	पाणीवापर संज	रथेचे एकूण क्षेत्र	836 35	Main Canal		Survey No./ Gat No.	Area			
				(1)	(2)	(3)	(4)			
	ca mism and	1911 July 2 July 2					H. A.			
ाराष्ट्राय राज्यपा	ાલ વાવ્યા ઝાવ	शानुसार व नावाने,		Navegaon	R-1	80/1	1 06			
				Minor		80/1B 314	0 80 0 06			
		H=1	<del>samaes)</del>			315	0 14			
-7.0		एच. वाय.				326/1	080			
गोंदिया :		कार्यकारी	•			326/3	0 08			
नांक ८ फेब्रुवारी	२०१७.	बाघ इटियाडोह पा				327/1	0 50			
		गोंदि	या.			327/3	0 20			

	SCHED	ULE–Contd.			SCHED	ULE–Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		328	1 30			303/1	0 09
		329/1	0 13			305	0 25
		329/2	0 14			306	0 06
		329/3	0 14			307	0 05
		331	0 66			308	0 0 1
		332	0 67			309	0 19
		333	0 57			310	0 06
		335	0 04 0 04			311	0 06
		336 337	0 12			312 313	0 05 0 17
		338	0 09			316/1	0 51
		339/1	1 84			317	0 13
		339/2	0 16			318	0 61
		339/2	0 16			319	0 11
		340	0 21			320	0 27
		341	0 76			321	0 39
		343	0 72			322	0 22
		349/1	0 51			323/1	081
		349/2	0 46 0 60			323/2	0 80
		349/3 349/4	1 00			330	0 08
		350	0 07			334 342	0 39 1 09
		355/2	0 33			344	0 78
		356	0 45			345	0 86
		358	071			346	0 87
		359	0 34			347	0 12
		360/1	0 32			348	0 08
		361	0 67			351	0 16
		362/1	0 32			352/1	0 50
		362/2 364	0 20			352/2	0 30
		365	0 60 1 02			352/3	0 40
		366/1	1 01			353/1	0 40
		366/2	080			353/2 354	0 50
		412	0 11			355/1	0 80 0 25
		413/1	0 57			363	0 66
		418/1	0 18			418	0 21
		415	0 18				
		416	0 32	Navegaon	R-3	661/1	1 36
		417	0 45	Minor		661/2	2 60
		418/2	0 20			672	0 09
Navegaon	R-2	260/1	0 39			673	0 09
Minor		262	2 01			674	0 05
		263	0 33			675 681	0 05 0 07
		264	0 42			682	0 0 7
		265	0 35			683	0 00
		266/1	0.31			684	0 10
		284	0 13			685	0 39
		285 286	0 11 0 16			686	0 43
		287/1	0 10			687	1 05
		288/1	0 17			688	0 22
		289	0 26				
		290	0 12	Navegaon	R-4	689	1 54
		291	0 76	Minor		663/1	0 40

	SCHED	ULE–Contd.			SCHED	ULE–Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		663/3	1 31			716	0 36
		663/3	1 23			717	0 30
		663/4	0 47			718	0 09
		664	0 76			719	0 12
		665	0 10			720	071
		666	0 09			721	0 74
		667	0 09			722	0 19
		668	0 29			723/1	0 32
		669	0 13			723/2 724	0 40 0 35
		670/1	0 34			724 726	0 09
		671/2	0 40			727	1 00
		670/3	0 05			121	100
		671	0 12	Navegaon	R-6	725/2	1 20
		676 677	0 50	Minor		728	0 75
		677 678	0 42 0 16			731	0 60
		679	0 10			732	0 08
		680	0 08			733/1	0 15
		693/1	2 48			733/2	0 10
		693/2	0 40			734	0 23
		693/3	0 40			735	0 19
		694/1	1 22			736 737	0 11 0 12
		695	0 05			737 738	0 12
		696/1	0 16			739/1	0 40
		696/2	0 56			739/2	0 21
		696/3	1 00			. 05/ =	0 = 1
		697/1	0 96	Navegaon	R-7	228	0 43
		697/2	0 36	Minor		359	0 10
		698	0 31			360	0 08
		699	0 17			361	0 15
		700	0 09			362	0 05
		701/1	0 43			369	0 15
		701/2	0 42			370	0 62
		701/3	0 21			375 379	0 90 0 85
		701/4	0 28			380	0 22
		702/1	0 32			381	0 55
		702/2 703	0 32 0 13			382	0 11
		703	0 15			383/1	021
		705	1 40			383/2	0 20
		955	0 40			384	0 55
		300	0 10			385	0 61
Navegaon	R-5	706	0 20			386	0 64
Minor		707	0 24			387	0 32
		708	0 17			388	0 17
		709/1	0 36			389	0 45
		709/2	0 20			390 301 / 1	0 45 0 25
		710	2 12			391/1 391/2	0 25
		711	0 70			391/ <i>2</i> 392	0 55
		712/1	0 45			393/1	0 58
		712/2	0 20			393/2	0 20
		713 714	0 38 0 27			394	0 40
		714 715	0 36			395	0 40
		110	0.50				

	SCHED	ULE– <i>Contd.</i>			SCHED	ULE– <i>Contd</i> .	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		396/1	0 50			1363/2	021
		396/2	0 38			1364/1	1 20
		397	0 58			1364/2	0 30
		398	0 58			1364/2	0 30
		399	1 17			1377	0 60
		400	0 40			1378	0 68
		401 402	1 13 0 33			1379 1380	0 20 0 28
		402	0 30			1381	0 60
		404	0 12			1463	1 40
		405	0 04			1470	0 90
		406	0 18			1473	0 40
		407	0 14				
		586	0 64	Navegaon	R-8	246	0 08
		587	1 00	Minor		280	0 95
		607	0 13			281	0 57
		608	0 18			282	1 59
		609	0 89			283	0 27
		610/1	0 44 0 46			284 285	0 64 1 05
		610/2 610/3	0 46			286/1	0 41
		610/4	0 46			286/2	0 40
		611	0 57			286/3	0 21
		612	0 37			299/1	0 47
		613	1 36			299/2	0 20
		614/1	0 40			323	1 26
		614/2	0 20			324	1 11
		614/3	0 20			325	0 58
		615	0 47			326	0 60
		616 61771	0 52 0 20			327 328	0 17 0 21
		617/1 617/2	0 26			329	0 54
		617/3	021			330	0 17
		618/1	0 62			331	1 03
		618/2	0 20			346	2 50
		619	0 24			353	0 97
		620	4 86			354	0 60
		621	0 43			355	0 22
		622	0 27			356	0 12
		625	0 20			357	0 14
		626/1 626/2	3 72 2 36			358 364	0 23 0 14
		626/3	0 82			365	0 07
		626/4	081			366	0 04
		626/5	0 84			367/1	0 20
		626/6	0 45			367/2	0 20
		631	0 75			368	0 24
		632	0 84			371	0 20
		1229	0 40			372	0 20
		1230	0 40			373/1	0 25
		1231	0 06			373/2	0 20
		1232	0 70			374	0 23
		1233	0 66			376 377/1	0 88
		1360 1363/1	0 20 0 20			377/1 377/2	0 40 0 50
		1303/1	0.20			311/2	0.50

		ULE–Contd.				ULE– <i>Contd</i> .	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		378	0 25			470	0 40
		408	0 28			471	0 06
		623	0 24			505	0.85
		624	0 57			506 507	0 20 0 57
		1361 1362	0 43 0 20			823	0 43
		1365	0 74			1204	0 33
		1369	0 06			1208	0 43
		1367	0 06			1287	0 30
		1368	0 07			1403 1404	0 35 0 35
		1383	0 23			1465	0 33
		1384	1 15			1472/1	041
		1385 1386	0 22 0 66			1472/2	0 50
		1387	0 49	Navegaon	R-10	229/1B	0 20
		1388	0 50	Minor	K-10	229/15	0 50
		1389	0 94	-		230	1 0 1
N	DΛ	200	1.06			231/1	0 60
Navegaon Minor	R-9	322 323	1 86 0 30			231/2	0 20
WIIIOI		333	1 00			232 233	0 12 0 08
		336/1	0 60			234	0 12
		336/3	0 30			235	0 20
		336/2	0 30			237	0 12
		337	1 41			238	0 10
		338 339	0 53 0 21			239 240	0 12 0 44
		341	0 24			241	0 68
		340	0 19			246	0 08
		342	0 24			247	0 09
		343	0 24			248 249	1 03 0 30
		344 345	0 70 0 64			250	030
		347	0 07			251	0 10
		348	0 69			252	0 23
		349	1 20			253	0 17
		363	0 31			254 255/1	0 22 0 20
		414	0 29			255/2	0 20
		350 351	0 34 0 96			256	0 30
		352	1 30			257/1	0 54
		460/1A	0 93			257/2	0 20
		461/1B	0 20			258 259	0 20 0 25
		460/1C	0 20			260	0 16
		460/2	1 35			262/1	0 40
		461/1	0 51			263/1	1 83
		461/2 462	0 40 0 30			263/2	0 40
		462/1	0 07			317 318	0 36 0 26
		463/2	0 28			319	0 06
		464	0 12			320	0 04
		465	0 19			321/2	0 20
		466 467	0 81 0 50			321/2 334	0 20 0 26
		468	0 40			335	0 28
		469	0 02			472	272

	SCHED	ULE– <i>Contd.</i>		SCHEDULE-Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)	
			H. A.				H. A.	
		473/1	1 42			1393	0 20	
		473/2	1 63			1394	0 20	
		473/3 474	2 03 0 70			1395 1406	0 20 0 04	
		475	0 12	Nonego	D 11			
		476	0 56	Navegaon Minor	R-11	169/1 169/2 B	0 39 0 26	
		477	0 36			169/2 A	0 13	
		478 479	0 50 0 35			196	0 30	
		480	0 23			197 206	0 57 0 43	
		302/1	1 11			198	1 52	
		302/2	171			207	1 27	
		303 304	1 06 0 74			208 209/1	0 62 0 31	
		305	0 76			209/1	0 53	
		306	0 20			310/1	1 50	
		307	0 45 0 04			310/2	0 20	
		308 309	0 02			310/3 211	0 40 0 57	
		310	0 17			212/1	0 54	
		311	0 85			212/2	1 43	
		312 313	0 55 0 40			213 214/1	0 38 0 27	
		314	0 20			214/2	0 24	
		315	0 46			215	0 29	
		316	0 47			216 217	0 40 0 33	
		481 482	0 32 0 53			218	0 93	
		483	0 90			219	0 20	
		484	0 60			220 221	0 78 0 25	
		485 486	0 05 0 15			222	0 25	
		487	0 06			223	0 32	
		488	0 05			225 226	0.82	
		489	0 36			220 227/1	0 82 0 22	
		490 491	$005 \\ 172$			227/2	0 68	
		492	0 20			227/3	0 40	
		493	0 66			228/1 228/2	0 46 0 46	
		494	0 23			236	0 34	
		495 496	0 04 0 59			243	0 20	
		497	0 49			244/1 244/2	0 38 0 28	
		498	0 62			261	0.23	
		499 500	0 08 0 12			264/1	0 25	
		501	0 73			264/2	0 40	
		502	0 22			264/3 265/1	0 25 0 25	
		503	0 15			265/2	0 29	
		504 1135	0 52 0 90			266	0 15	
		1275	0 19			267 268	1 42 0 79	
		1373	0 40			269/1	0 92	
		1390	0 26			269	0 20	
		1391 1392	0 13 0 25			270/1	0 46 1 11	
		1094	0 40			270/2	1 11	

	SCHED	ULE–Contd.			SCHED	ULE–Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		271	0 93			191	0 18
		272	1 38			192	0 28
		273	0 13			193	0 40
		274	0 09			194	0 40
		275 276	0 09 0 11			195 199	0 55 1 17
		277 277	0 40			200/1	0 33
		278	0 40			200/1	0 33
		279	0 40			201	0 97
		300	0 18			202	0 20
		635	0 22			203	0 52
		1180	0 58			204/2	0 24
		1269	0 10			204/1	0 25
		1270 1271	0 08 0 18			204/3 205	0 15 0 41
		1299	0 42			224	0 32
		1300	0 53			289	0 05
		1352	0 28			290	0 05
		1354	0 25			628	0 78
		1355	0 25			629	0 82
		1356	0 26			630	0 60
		1371 1372	0 07 0 77			723	3 57
		1372	077			1325 1357	0 34 0 20
Navegaon	R-12	148	0 36			1358	030
Minor		149	0 82			1359	0 90
		163	0 64			1360	0 20
		164	0 47			1369	0 06
		165	0 33			1370	0 07
		166 167	0 45 0 24			1452 1453	0 12 0 07
		168	0 32			1433	007
		170	0 40	Navegaon	R-13	115	0 03
		171	0 20	Minor		128/1	0 20
		172	0 96			128/2	0 61
		173	0 07			128/3	0 59
		174	0 07			128/4	0 59
		175	0 14			128/5	0 39
		176 177/1	0 41 0 64			120 129	0 27 0 35
		177/2	0 21			131	033
		178	1 29			132	0 26
		179/1	0 60			133	0 20
		180	0 23			134	1 28
		181	0 46			135	0 54
		182	0 26			139	0 09
		183	0 40 0 66			140 150	0 58 4 59
		184 185	0 40			150	0 96
		186	0 40			152	0 35
		187	0 94			153	035
		188	0 91			154/1	1 65
		189	0 40			154/2	0 48
		190/1	0 30			155	0 40
		190/2	0 04			156	0 30

		ULE–Contd.				ULE–Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		157	0 29			1195	0 35
		158	0 20			1236	0 51
		159	0 18			1258	0 21
		160	0 45			1306	0 20
		161	0 43			1307	0 23
		162	0 45			1314	0 20
		1259	0 48			1315/1	0 2 1
						1315/2	0 2 1
Navegaon	L-1	59/1	0 86			1316	0 49
Minor		59/2	0 20			1317	0 30
		60/1	0 31			1318	0 28
		60/2	0 21			1471	0 09
		61	0 47	N.T.	1.0	00	0.15
		62	0 40	Navegaon	L-2	90	0 15
		63 64	0 06 0 04	Minor		96 97	0 23 1 15
		65	0 04			101	0 36
		66	0 07			102	0 30
		72	0 89			103	0.87
		73	0 06			104	0 23
		74	0 05			105	0 04
		76	0 07			106	0 53
		77	1 50			107	0 52
		78	0 22			108	0 2 1
		79	0 20			109	0 56
		80	0 36			110	0 30
		81	0 35			111	0 56
		82	0 37			112	0 09
		83	0 23			113	0 48
		84	0 26			114/1	0 26
		85	0 49			114/2	0 20
		86	0 31			116	0 25
		87 88	0 35			117	1 10
		89/1	0 56 0 20			118 119	0 41 0 44
		89/2	0 20			121	0 60
		91	0 15			122	0 16
		92	0 30			123	0 07
		93	0 74			124	0 26
		94	0 44			126	1 96
		95	0 25			125	0 62
		98	0 30			127/1	0 48
		99	0 28			127/2	0 97
		100	0 30			130	0 08
		145	0 14			136	0 03
		146	0 20			137	0 09
		775	0 53			138/1	0 31
		776	1 02			138/2	031
		777	0 33			138/3	0 70
		778 770	0 22			141	0 69
		779 781	0 08 0 08			142 143	0 20 0 10
		781 782	0 08 1 24			143 144	0 10
		783	1 20			722/1	1 78
		1104	0 09			722/1 $722/2$	1 20
		= = 0 .				, -	

	SCHED	ULE–Contd.			SCHED	ULE–Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		722/3	0 51			643	1 90
		724/1	0 70			644	0 5 1
		724/2	1 52			645	1 10
		726	0 07			646	0 37
		727	0 76			647	0 42
		728	0 60			649	0 42
		758	0 45			650	1 15
		725	0 08			652	0 96
		729	0 60			653	0 53
		748	0 89			654	0 40
		757	0 21			655	0 49
		759	0 37			656	0 45
		760	0 44			657	0 66
		761	0 41			658	101
		762	0 43			659	041
		763	0 10			660	0 40
		764	0 12			661	0 32
		765	0 13			663	1 10
		766	0 16			664	0 42
		767	0 34			665	0 46
		768	0 30			666	0 40
		769	0 62			667	0 33
		770 771	0 22 0 17			668	0 22
		771	0 17			669	0 45
		773	0 15			671	0 57
		773 774	3 29			670	0 23
		784	0 28			672	0 5 1
		785	0 28			673	0 23
		786	0 52			674	0 24
		1235	0 15			675	0 48
		1251	0 41			676	0 59
		1301	0 24			677	0 34
		1302	0 20			678	0 34
		1303	0 45			679	0 51
		1304	0 20			680	0 23
		1305	0 20			681	0 22
		1308	0 02			682	0 06
		1321	0 20			683	0 06
		1322	0 41			684	0 17
						685	1 05
Navegaon	L-3	126	1 92			686	0 40
Minor		127	1 45			687	0 07
		637/1	0 98			688	0 15
		637/2	0 61			689	0 22
		637/3	0 61			690	0 28
		637/4	0 61			691	0 93
		638	0 09			692	1 18
		639	0 90			693	0 44
		640	4 26			694	0 94
		641	0 68			695	0 63
		642	0 36			696	0 32

	SCHEDU	JLE–Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
		697	1 04
		698	0 35
		699	0 78
		700	0 13
		701	0 10
		702	0 40
		703	0 72
		704	0 86
		705	0 94
		706	0 16
		707	0 70
		708	0 57
		709	0 48
		710	0 65
		711	0 48
		712	0 28
		713	1 01
		714	0 38
		715	0 98
		716	0 82
		717	0.83
		718	0 26
		720/1	0 61
		720/2 721	0 20 3 10
		1242	1 01
		1249	0 35
		1277	1 21
		1278	0 54
		1279	0 40
		1280	0 33
		1281	0 16
		1284	0 63
		1323	0 22
		1324	0 35
		1446	0 29
		1447	0 24
		1448	0 26
		1449	0 26
	Total Ar	rea of WUA	439 38

COLLEDING Coastal

By Order and in the name of Governor of Maharashtra,

H. Y. CHHAPARGHARE,
Gondia: Executive Engineer,
Dated the 8th February 2017. Bagh Itiadoh
Irrigation Division,
Gondia.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १६३

### कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५

#### अधिसूचना-३

क्रमांक २९२-सिं.शा.बाघ-अधि.३-२०१७.--

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन, अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, एच. वाय. छप्परघरे, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया खालील निर्दिष्टीत पाणीवापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासनिक सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जिमनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यात येत आहे. पाणीवापर संस्थेचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेला विहीत तपशील व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादिची विहीत तपशीलासह प्रमाणित प्रत, संबंधीत ग्रामपंचायत, व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, मी, एच. वाय. छप्परघरे, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया असे सूचित करतो कि प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणीवापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांच्या आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधिक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांचेकडे अपील करता येईल.

### अनुसूची प्रकल्पाचे नाव :- बाघ प्रकल्प

नियोजित प्रस्तावित पाणीवापर संस्थेचे नाव व पत्ता : साईनाथ पाणीवापर संस्था. मर्या. सोनबिहरी, तालुका -जिल्हा गोंदिया

लघु कालवा/	ऑफटेक क्रमांक	गाव निहाय सर्व्हे न	ां./गट नंबर व क्षेत्र
वितरीका/शाखा		सर्व्हे/गट नंबर	क्षेत्र
कालवा/मुख्य कालव्याचे नाव		सप्ह/गट नवर	ধাস
	(2)	(2)	(0)
(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर
देवरी लघु-	एल-१	६१३	० १२
कालवा		६१६	0 38
		६१६/२	0 80
		६	१ ५२
		६१७/२	0 0
		६१७/३	० ४८
		६१८	० ६३

	अनुर	<b>पूची</b> -चालू			अनुर	<b>नूची</b> -चालू	
(٩)	(5)	(३)	(४) हे. आर	(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर
		६१९	००५			<b>9</b> ξ/3	० २६
		६२०	9 9८			७६/४	० २१
		६२१	००९			00/9	० २०
		६२२	० ३८			00/2	0 38
		६२३	0 38			٥٤	9 02
		६२४/१	0 30			<b>6</b> 8	० ८४
		६२४/२	० ४६			८०	0 38
		६२५	9 39			८٩/٩	० १५
		६२६	० ३५			८٩/२	० २५
		<b>६</b> २७	० २१			८२/१	0 39
		६२८	० १९			८२/२	0 39
		६२९	0 70			<b>ر</b> غ	0 22
		630	० १९			۲8	9 9&
		<b>439</b>	0 99			८५	० ८२
		६३२	0 99			८६	0 99
		<b>६</b> ३३	o 83			۷9	० २६
		६३४	0 85			۷۵	० २८
		६५२/१	9 00			۷۶	0 30
		६५२/७	9 00			९०	0 92
		६५४/१	० १९			99	0 00
		६५४/२	0 80			६६२/१	9 २३
		६५५	0 90			<b>६६२/२</b>	9 60
		६५६	9 २२			<b>६६२/</b> ३	0 80
		६५७	9 00			६६२/४/अ	0 80
		६५८	0 80			६६२/४/ब	0 89
		६५९/१	0 33			६५	0 39
		६५९/२	० २०			99	0 93
		<b>६५९/</b> ३	0 20				
		940	0 34	देवरी लघू-	एल-३	9२	० ८६
		<b>ξ</b> 3	० ६०	कालवा		93	0 60
चेन्नी नग	ш-г э	C 10	0.107			98	9 36
देवरी लघू- कालवा	एल-२	ξ( <u>)</u>	0 92			94	9 4८
पगरापा		६६ ६८/१	० ८५ ० ४५			<b>१६/</b> १	9 80
		६८/२	o 89			<b>१६/२</b>	9 38
		40/4 09/9	० २५			90	० ०६
		01/1 09/2	o 60			9८/9	० ८९
		७ <i>1/२</i> ७२/१	0 80			9८/२	० ६४
		0 <del>2</del> /2	0 80			9८/३	0 22
		03/3	0 80			२०/१	0 90
		७२/ <i>२</i> ७२/४	0 70			२०/२	0 80
		७२/५	0 97			20/3	० ५०
		04	0 38			20/8	0 20
		७६/१	0 24			29/9	9 48
			` )				

<b>अनुसूची</b> -चालू				<b>अनुसूची</b> -चालू				
(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(9)	(5)	(3)	(४) हे. आर	
		२१/३	० २०			६९/१	0 90	
		२१/४	0 40			ξ <b>9/</b> 2	० २०	
		39/9	9 oq			00/9	0 88	
		38/2	o 33			७०/२	0 88	
		39/3	0 70			७३	0 02	
		४०/अ	० २८			98	० ९९	
		80/9	0 70			09	9 89	
		४०/२अ	0 29	देवरी लघू-	एल-४	<b>७</b> २	9 89	
		४०/२ब	0 88	पपरा लपू- कालवा	301-9	۷	0 63	
		89/9	٥ ८४	पगरापा		8	0 83	
		89/2	0 85			90	0 29	
						२२/१	0 23	
		82/9	9 02			22/2	0 80	
		82/2	0 20			22/3	० २२	
		83	० ६४			23/9	० २५	
		88/9	0 98			23/2	० २५	
		88/2	o 48			२४/१	0 70	
		88/3	o 20			२४/२	0 30	
		४५/१	0 55			२४/३	० २०	
		४६	० ३६			२५	० ३६	
		80	0 30			७४६	० ५९	
		82	० २५			७४७/१	9 २०	
		४९/१	० २५			080/२	0 80	
		88/3	0 30			6/080	० ८१	
		88/3	0 20			080/8	० ५५	
		40/9	9 08			280	0 28	
		40/2	० २०			088	० ५६	
		49	0 (9(9			049	0 88	
		५२	o 83			(94 <del>2</del>	0 88	
		43/9	٥			043 1002/0	० ७५	
		43/2	o			७५४/१ ७५४/२	o 83 o 20	
		48	· o			048/ <del>3</del>	0 32	
		44	9 28			048/8	0 83	
		५६	० ९५			७५५	० ५८	
		40	0 92			७५६/१	o &0	
		9C	0 44			७५६/२	9 60	
			o 83			७५६/३	9 90	
		49				७५६/४	0 84	
		ξο 50/0	ο ξο			040/9	० ८९	
		६ <b>१</b> /१	0 93			७५७/२	0 80	
		६ <b>१/</b> २	0 70			७५८	9 00	
		<b>६</b> 9/३	० २१			७५९	० ८४	
		६२/१	१ ४६			७६१/१	9 00	
		६२/२	० ८५			७६१/२	० ६०	
		६२/३	० २५			७४७/५	० २२	
		६२/४	० २०			२	० ४५	

	अनुर	<b>पूची</b> -चालू			अनुर	<b>नूची</b> -चालू	
(٩)	(5)	(\$)	(४) हे. आर	(٩)	(5)	(\$)	(४) हे. आर
देवरी लघू-	एल-५	3	o 89			७८६	0 08
कालवा -		8	0 84			929	0 29
		8	० २१			550	0 0(
		y	० ४२			७८९	0 99
		y	० ३८			090	0 9
		4	29			७९१	0 0
		4	0 50			७९२/१	0 0
		4	० ३८			७९२/२	ο ξ
		६	० ४२			७९२/३	0 6
		२६	१ ०६			699	0 8
		२७/अ	0 09			098	9 0
		२७/ब	० ५५			७९५	0 3
		२८	0 08			७९६	0 3
		30	० १६			090	0 9
		७६२/१	० १४			७९८	0 2
		945/5	0 85			088	9 0
		७६२/३	0 80			۷٥٥	0 0
		७६२/४	0 32			۷۰۹	0 2
		७६२/५	0 80			८०२	0 9
		७६२/६	0 80			८०३	9 9
		639	0 90			۷۰۶	9 0
		७६४	9 90			८०५	० ६
		७६५	٥ ६३ ٥			८०६	0 0
		७६६/१	9 90			۷٥٥	0 9
		94,330	0 56			८०८/१	0 2
		989	0 32			८०८/२	0 2
		530	0 06			८०९/१	०५
		७६९	0 99			८०९/२	०५
		(9(90	० २६			۷90	0 3
		009	0 03			<b>८</b> ٩٩	0 9
		909	0 0(9			८१२	० ६
		6003	0 06			<b>८</b> ٩३	0 9
		008	0 28			۷۹४/۹	0 9
		(9)94	0 90			८१४/२	0 9
		908/9	o 23			८१५/१	0 0
		999 992	0 96			८१५/२	0 8
		900	o o&			८१५/३	0 5
		909 920	० ०५ ० २८			ሪ9 <b>६/</b> 9	0 9
		920 929	० ४८			., ८१६/२	0 9
		929 922	o 99			۷9७/۹	0 3
		928 928	o 98			, ८१७/२	० २।
		(Q / ×	Λ Υ≻				

	अनुर	<b>रूची</b> -चालू			अनुर	<b>पूची</b> -चालू	
(9)	(3)	(3)	(४) हे.आर	(٩)	(5)	(3)	(४) हे.आर
		८१९	0 39			८६०	0 90
		८२०	0 (9(9			८६१	0 33
		८२१	0 80			८६२	0 90
		८२२	० ६४			८६३	0 9
		८२३/१	0 38			८६३/१	0 0
		८२३/२	० २०			८६३/२	0 0
		८२४	० १५			८६४	0 9
		८२५	0 89			८६५	0 8
		८२६	० ०६			८६६	0 3
		۲ <del>२</del> ७	० ०६			८६७	0 9
		८२८	0 70			८६८	0 9
		<b>८</b> २९	0 20			९५६	0 ?
		<b>८३</b> ०	0 90			९५/१	9 9
		<b>८३</b> ٩	0 22	देवरी लघू-	TTT C	01./2	0 0
		<b>८३</b> २	0 06		एल-६	<b>९५/</b> २	9 0
		<b>८</b> ३३	0 98	कालवा		८६९	0 3
		<b>८३</b> ४	० १८			ζ(90 (102)	0 0
		<b>८३</b> ५	o 78			۷۵۶	0 9
		८३६	० २१			603	0 2
		<b>८३</b> ७	० १५			768	0 0
		<b>۷</b>	0 88			८७५	0 0
		<b>८३</b> ९	o 78			کا <i>لا</i> لا دامام	9 0
		۷80	o 38			Z1919	0 9
		<b>८</b> ४१	२ ४५			202	0 (9
		८४२	० १२			۷/۹	0 0
		<b>٤</b> 83	० १८			٥٥٥	0 3
		788	० २०			۷۷۹	0 8
		<b>८</b> 8५	० १२			८८२	0 3
		८४६	० १२			222	0 9
		280	० २५			936	9 3
		787	० २५			939/9	0 &
		۷85	० ०२			939/2	0 2
		८५०	० १६			939/3	0 8
		۷ <del>۷</del> 9	0 90			939/8	0 2
		८५२	० १५			980	0 2
		۷ <del>4</del> 3	0 98			989	0 8
		Z48	o o&			683	0 (9
		८५५	o oq			988/9	०५
		८५६	००५			988/2	0 2
		८ <b>५</b> ५ ८५७	o 92			984/9	٥ ٩
		८५८	0 06			984/2	9 &
		८५९	0 30			984/3	0 2
		C75	~ <del>2</del> 0			९४६	0 4

	अनुर	<b>पूची</b> -चालू			अनु	<b>सूची</b> -चालू	
(٩)	(२)	(३)	(४) हे.आर	(9)	(5)	(3)	(४) हे.आर
		980	० ५६			९१९	० २५
		९४८	० ५६			९२०	0 90
		989/9	० ०२			९२१	० १२
		982/2	0 09			९२२	0 98
		९५०	0 98			९२३/१	9 04
		९५१	० १२			९२३/२	० ६८
		९५३	0 86			९२४/१	8 09
		८८३/१	0 39			658\5	0 58
		3347.	ν.			९२४/३	० ५३
देवरी लघू-	एल-७	८८३/२	0 80			९२५/१	0 09
कालवा		८८३/३	० २२			924/2	0 80
		८८३/४	o 83			924/ <del>3</del>	0 89
		८८४	0 33			<b>९२५/</b> ४	0 20
		<b>८८</b> ५	0 38			९२६	0 22
		८८६	0 39			९२७ ९२८	o २७ o ३६
		८८७/१	० १६			<b>९२९/</b> 9	0 88
		८८७/२	0 99			979/7 979/7	o 78
		८८९	0 08			930	٥ ۷۷
		८९०	0 06			939	0 03
		८९१	0 06			<b>93</b> 2	0 20
		८९२	0 90			933	० ०२
		۷۶3	० ५६			938	٥ ٥٧
		९०२/ <b>१</b>	0 80			९३५	0 08
		605/5				९३६	0 32
			0 30			930	० ४९
		903	ο ξο			९४२	9 ८७
		९०४	० ५५			८९४	० २१
		९०५/१	0 99			८९५	0 56
		९०५/२	0 80			८९६/१	0 29
		९०६	० ४२			८९६/२	० ३८
		900	० १२			८९६/३	० ३६
		९०८	0 08			८९७	० २८
		९०९	० ०६			۷۶۷	0 33
		990	0 08			८९९	0 38
		९११	० १२			९००	0 38
		९१२	० ०६	देवरी लघू-	आर-१	१६२	० ४२
		993	० २२	कालवा		9६३	0 09
		९१४	0 03			988	0 90
		९१५	0 03			9६५/9	0 06
		९१६	o 98			१६५/२	0 90
		990	० १८			988/9	0 90
		९१८	0 70			986	0 70
		९१८/२	o 78				
		110/4	∨ ₹٥			१६८	0 23

	अनुर	<b>पूची</b> -चालू			अनुर	<b>नूची-</b> चालू	
(٩)	(5)	(3)	(४) हे.आर	(٩)	(5)	(\$)	(४) हे.आर
		9६९/9	0 34			202	० ९०
		१६९/२	0 80			२७९	० ६६
		900	० ८१			२८०	0 80
		२०९	o <b>९</b> 8			२८१	0 93
		२१०	० ९६			२८२	0 90
		२१९	9 00			२८३	0 (9(9
किन्ही लघू-	आर-१	२११/११	9 00			<b>२८</b> ४	० ९८
कालवा	-11 \ 1	२११/१२	9 00			२८५	0 90
		२११/१८	9 00			२८६	0 93
		988	0 29			<b>२८७</b>	० १५
<del></del>	OTT ()					२८८	0 99
किन्ही लघू-	आर-४	984	0 000			२८९	० ४२
कालवा		<b>१</b> ९६	0 36			290	0 23
		980	0 38			289	0 88
		986	0 88			282	0 0(9
		988	0 36			283	0 40
		२०० २०१	o			268	9 o2
		२०१	0 90			२९८	० ६५
		२०२ २०३/१	0 90			२९९	० ५२
		२०३/ <i>२</i> २०३/२	0 30			300	० २६
		२०४	o <b>५</b> ० o ४६			` 309	0 88
		२०५	0 08			` 303/9	0 70
		२०६	0 0&			303/2	0 70
		200	0 99			308	० २८
		२०८	0 03			<b>3</b> 04	o 92
		<b>६३</b> ५	o 39			<b>३</b> ०६	0 30
<del>गो किस्ती</del>	TT-T 0					834	٠ ٥
सोनबिहरी	एल-१	£3£	0 86	`			
लघुकालवा		£30	0 94	सोनबिहरी	आर-१	४३६	0 20
		\$\$Z	o 9५ o २२	लघुकालवा		830	० ४६
		६३९ ६४०	० २५			836	० १८
		489 489	o <del>2</del> 8			838	० ८२
		487 487	o <del>२</del> 8			५५३	9 38
		404 688	2 90			448	0 88
		६४४/ৰ৭	0 70			५५६	0 93
		६४४/ब२	0 70			409	० २४
		ξ <b>4</b> 2/2	0 80			420	0 80
		£42/3	9 00			429	१ २६
		842/3	0 39			4८२	0 89
		२७४/१	9 02			4८३	० १८
والمحالية	H-I 2					428	० २६
सोनबिहरी	एल-२	208/2	0 70			५८५	0 23
लघुकालवा		208/3	o 48			५८६	0 09
		308	0 65			420	० २६
चा गत्र / (०८८/)		200	0 (90			100	○ <b>२</b> ५

ना-एक-८ (१६६८).

	अनुर	<b>पूची</b> -चालू			अनुर	<b>पूची</b> -चालू	
(٩)	(5)	(3)	(४) हे.आर	(٩)	(5)	(3)	(४) हे.आर
		4८८	0 80			४६१	0 0(9
		4८९	० २०			४६२	0 90
		490	० २६			४६३	0 90
		५९१	0 33			888	0 09
		483	० १६			४६५	0 08
		493	o 89			४६६	००५
		498	० २८			४६७	0 0&
		494	० ९६			४६८	० ५३
		५९६	0 88			४६९	9 99
		490	0 83			800	0 99
		५९८	0 83			809	0 90
		499	० ६६ ० ४१			४७२	० ०२
		६०० ६०१	0 89			803	0 94
		६०२	o			808	0 08
		ξο <b>3</b>	0 90			804	० ९०
		<b>ξ</b> 08	0 70			४७६	० २५
		६०५	0 00			800	0 20
		६०६	0 56			802	0 90
		६०७	० २२			809	० २६
		६०८	० २२			860	0 92
		६०९	9 85			४८१	0 93
		£83	० २४			४८२	0 44
		880	० २०			873	o 97
सोनबिहरी	आर-२	889	० ५०			878	0 93
लघुकालवा		४४२	9 <b>६</b> ४			४८५	0 98
		883	0 98			४८६	0 98
		888	० १२			820	0 00
		४४५	o 33			866	0 98
		४४६	0 99			४८९	0 98
		880	० ०६			890	0 90
		886	0 30			889	0 03
		888	० १४			४९२	0 09
		४५०	٥			893	0 04
		४५१	० १९			868	0 90
		४५२	० २३			894	0 94
		843	० २०			४९६	0 98
		848	o 98			890	0 09
		४५५	0 56			886	0 98
		४५६	0 32			866	o 48
		840	0 56			° \ \ 400	0 93
		84८	0 30			400	0 90
		४५९	० ३८			५०२	0 94
		४६०	० ०९			704	V 19

	अनुर	<b>पूची</b> -चालू			अनुसू	<b>ची</b> -चालू	
(٩)	(२)	(3)	(४) हे.आर	(٩)	(२)	(3)	(४) हे.आर
		५०३	० ०९			482	٥ ٥٧
		408	o 85			483	० २०
		404	0 90			488	9 24
		५०६	0 90			484	० ५३
		400	o २9			५४६	0 38
		५०८	० १५			480	0 80
		५०९	0 06			48८	० २९
		490	० २०			489	० १५
		499/9	0 29			440	0 08
		५११/२	० २९			५५१/१	0 89
		५१२	० ५३			५५१/२	0 30
		493	० ५६			449/3	0 80
		498	० २६			449/8	0 85
		५१५	० १२			६५२	9 04
		५१६	० १९			६५२/१५	9 00
		490	० २६			६५२/१६	9 00
		५१८	0 90			६५२/१९	9 00
		५२०	0 08			६५२/२१	9 00
		५२१	0 30			६५२/२६	9 00
		५२२	0 93			२९६	० ५२
		५२३	० ०६		सोनबिहरी	300	० ६९
		५२४	० १५		लघुकालवा	३०८	9 02
		५२५	0 08		आर-३	308	० ६३
		५२६	००५			390	० ६६
		५२७	० १६			399	० २८
		५२८/१	0 80			397	० १९
		५२८/२	० २०			३१३/अ	0 50
		५२९	० १३			३१३/ब	० ६०
		430	0 09			398	० ०६
		439	0 90			394	0 32
		५३२	0 0			398	0 50
		433	० १४			390	० ३५
		438	० ३६			39८	0 30
		५३५	० १९			399	0 98
		५३६/१	0 90			320	० ८७
		५३६/२	० २१			556	०८०
		५३६/३	० १८		सोनबिहरी	२३०	००८
		430	0 90		लघुकालवा	239	0 08
		५३८	0 90		२ आर-१	232	००८
		५३९	0 80			233	0 80
		480	0 88			२३४/१	0 09
		489	0 0(9			238/2	0 90

	अनुसू	<b>वी</b> -चालू			अनुसू	<b>ची</b> -चालू	
(9)	(२)	(3)	(४) हे.आर	(٩)	(२)	(3)	(४) हे.आर
		२३५	0 60			२२०	0 03
		२३६	० १२			२२१	0 08
		230	००५			२२२	0 08
		२३८	० १८			२२३	० २८
		२३९	0 08			२२४	० १८
		२४०	००५			२२५	0 98
		२४१	००५			२२६/१	१ ०६
		285	0 08			२२६/२	0 28
		283	0 03			२६६	9 22
		288	० २४			२६७/१	० १९
		२४५	० ०५			२६७/२	0 30
		२४६	0 00			२६७/३	० ५०
		280	० ०६			२६७/४	१ ०६
		286	0 00			202	9 38
		२४९	0 06			203	9 94
		२५०	० १२			99६७	0 99
		२५१	० १८		किन्ही	99६८	० २०
		२५२	००९		लघुकालवा	99 <b>६</b> ९	0 90
		२५३	0 30		आर-१	9900	0 99
		२५४	० ०९			9909	० १६
		२५५	0 32			9902	0 93
		२५६/१	o 90			9903	० १२
		२५६/२	0 90			9908	0 90
		240	0 00			9904	० २०
		२५८	० ५८			990६	० ८६
		२५९	0 0(9			9900	0 90
		२६०	0 0(9			990८	० ०६
		२६१	० ०६			9908	० २०
		२६२	0 8			99८०	० ५०
		२६३	9 २२			99८9	0 29
		२६४/१	० १८			99८२	० २२
		२६४/२	० २०			99८४	0 90
		२६५	o 98			99८५	0 80
		२६८	० ४६			99८६	० १६
		२६९	0 70			99८७	0 32
		200	0 88			99८८	० ६४
		२७१	० २५			99८९	० १५
		२१८/१	० ५६			99९०	० १२
	सोनबिहरी	२१८/२	0 80			9989	० ०६
	लघुकालवा	२१८/३	० २०			99९२	० ०६
	२ आर-२	२१८/४	0 80			99९३	0 03
		२१९	० १५			99९४	0 03

	अनुसू	<b>ची</b> -चालू		<b>अनुसूची</b> -चालू				
(٩)	(5)	(3)	(४) हे.आर	(٩)	(२)	(3)	(४) हे.आर	
		9984	o 70			9२२०	0 98	
		9६५६	0 90			9229	0 39	
		9968	००९			9222	0 39	
			,			9223	0 90	
	किन्ही	9988	0 00			9228	० ६१	
	लघुकालवा	9984	0 00			9224	0 99	
	आर- २	<b>१</b> १४६	o 58			१२२६	0 98	
		998८	o 28			9220	0 (90	
		9940	० ६५			9२२८/9	0 78	
		9949	० ८२			9226/2	0 83	
		994२	o 98			9226/3	० ५३	
		9943	० १९			9228	0 88	
		9948	० १५			9230	9 99	
		9944	० १५			9239	० २५	
		99५६	0 09			9737	0 28	
		9940	००५			9233	0 80	
		994८	० १५			9२३४/9	0 29	
		9948	0 90			9२३४/२	0 80	
		99६०	0 03			9२३५/9	0 28	
		99६9	० २०			9२३५/२	0 30	
		११६२	0 80			१२३६	० ६	
		99६३	० ०६			9२३७/9	0 2	
		99६४	० ३६			9२३७/२	0 3	
		99६५	0 56			१२३८	0 8	
		99६६	० १२			9433	0 2	
		११९६	0 09			9६9६	0 80	
		9990	0 08			9६५३	0 0	
		99९८	0 70			9६५४	0 49	
		9988	००५			9999	9 03	
		9२००	0 38		0 0			
		१२०१	0 00		किन्ही	999२	9 2	
		१२०२	0 00		लघुकालवा	9998	० २१	
		१२०३	0 03		आर- ३	9990	0 3	
		१२०४	0 80			9932	० ६	
		9२०७	० २०			9933	० २	
		१२०८	0 84			9938	0 91	
		१२०९	0 23			9934	0 3	
		9२90	0 30			993६	0 2	
		9299	० २५			993८	0 99	
		9292	० २८			9939	0 00	
		१२१६	0 93			9980	0 00	
		9290	० १६			9982	0 80	
		१२१८	0 48			9983	० २०	

	अनुसृ	<b>्ची</b> -चालू			अनुसृ	<b>्ची</b> -चालू	
(9)	(5)	(3)	(४) हे.आर	(٩)	(5)	(३)	(४) हे.आर
		9२४४	० १९		देवरी	६२१	० ६७
		9284	, o २६		लघुकालवा	६२२	o &:
		<b>१२४६</b>	0 0&		एल-८	£93	0 93
		9280	0 96		, •	£28	o 7'
		928८	0 20			£24	0 0
		9288	0 09			ξ <b>?</b> ξ	0 0
		9240	0 09			ξ30	0 3
		9२५9	0 93			4 <del>4</del> -	0 0
		9242	० ७६			£37	0 3
		१२५३	० २३			424 <b>6</b> 33/9	0 9
		१२५६	० २१				
		9२५७	० १३			£33/2	0 6
		१२५८	9 २७			£38	0 9
		१२५९	0 90			६३५	0 3
		१२६०	० २६			<b>६३६</b>	0 0
		9६9५	० ३२			630	0 3
		१२६८	0 60			५३८	0 9
	किन्ही	१२६९	9 8८			839	0 3
	लघुकालवा	9200/9	० ७६			<b>&amp;</b> 80	0 8
	आर-४	9200/2	0 20			<b>६</b> ४१	0 3
	311 ( 0	9209	o			६४२	0 8
		9२७२/9	0 49			£83	0 3
		9202/2	0 30			888	0 4
		9628	· o 30			६४५	0 3
		9630	0 80			£80	0 3
		9639	0 80			588	0 0
		9६३२	٥ ३८			६४९	0 9
		9633	0 36			६५०	० २
		9६७०	0 86			६५१	0 3
		9६७9	० २०			६५२	० ६
		9802	0 89			६५३	0 8
		442	o 82			६५४	० २
	<del>\</del> - \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	0	2/2			६५५	0 9
	देवरी	448	0 20			६५६/१	0 0
	लघुकालवा	५६०	0 79			६५६/२	० २
	एल- ७	५६२	0 70			६५६/३	० २
		५६३	0 23			६५७	0 3
		५६४	0 90			<b>६५८/</b> 9	9
		५६५	0 99			<b>६५८/२</b>	0 0
		५६६	0 93			£49	0 9
		9६७	0 98			ξξο ξξο	0 ?
		५६८	0 30			44° 669	0 3
		६२०	० ७२			५५।	0 20

	<b>अनुसूची</b> -चालू			<b>अनुसूची</b> -चालू				
(٩)	(२)	(3)	(४) हे.आर	(٩)	(5)	(3)	(४) हे.आर	
		६६२/१	0 33			609	0 82	
		<b>६६२/२</b>	0 20			908	0 07	
		<b>६</b> ६३	० ६८			904	० ५२	
		६६४/१	o 89			90E	0 34	
		६६४/२	० ३८			(90(9	० १३	
		६६५	0 08			906	0 07	
		६६६/१	0 08			909	0 38	
		६६६/२	0 00			090	0 36	
		६६८	००५			099	० ५९	
		६६९	००५			७२१	0 40	
		<b>६</b> ७०	0 00			६०४	2 86	
		<b>६</b> ७9	0 00					
		६७२	0 70		देवरी	६०५	० ५८	
		<b>ξ</b> 03	० १९		लघुकालवा	६०६	0 08	
		808	० १५		एल-९	६०७	0 08	
		६७५	0 90			६०८	0 0	
		६७६	० १२			६०९	9 83	
		8,00	००५			६१०	9 84	
		६७९	0 20			६११	0 93	
		६८०	० २८			६१२/१	0 80	
		६८१	० १२			६१२/२	0 20	
		६८२	0 70			६१३	٥ ६٥	
		६८३	0 38			६१४	o &:	
		६८४	० ७८			६१५	0 30	
		६८५	0 70			६१६	0 45	
		६८६	0 00			६१७	9 89	
		६८७	0 00			६१८	0 99	
		६८८	0 93			६१९	० ६०	
		६८९	0 93			६२८/१	0 83	
		६९०	० ६९			६२८/२	0 80	
		६९१	० ४१			६२९	० ६९	
		<b>६</b> ९२	० ८६			७१२/१	0 29	
		<b>६</b> 93	9 49			७१२/२	0 48	
		६९४	० २८			993	० २८	
		६९५	० २८			098	0 30	
		६९६	0 30			094	0 28	
		६९७	0 70			७१६	0 20	
		६९८	0 30			090	0 90	
		६९९	0 99			७१८	० ६०	
		900	००८			७१९	0 20	
		909	0 0 0			920	0 98	
		७०२	० १८			७२२	٥	

	अनुर	<b>पूची</b> -चालू			अनुसू	<b>ची</b> -चालू	
(٩)	(२)	(3)	(४) हे.आर	(٩)	(3)	(3)	(४) हे.आर
		<b>0</b> 23	0 20			७६२/१	o 78
		٥ <b>२</b> ४	0 32			७६२/२	0 82
		७२५	0 29			983	0 79
		७२६	0 28			<u>७</u> ६४	٥ ८८
		020	o 92			७६५	0 40
		७२८	o <b>२</b> 9			७६६	० १२
		७२९/१	0 99			७६७	0 00
		७२९/२	० १८			७६८	० ०६
		७२९/३	० २०			७६९	० ०८
		030	0 80			090	0 99
		039	० १२			009	0 93
		७३२/१	9 00			909	0 08
		७३२/२	0 33			6003	0 08
		033	० १६			800	0 08
		938	० ०६			004	0 03
		७३५	0 0 0			७७६/१	0 84
		७३६	0 0 0			908/2	9 92
		030	० १२			\$\\$00	0 40
		७३८	० ४२			(9(9(9	9 98
		७३९	0 23			६०१	0 38
		080	٥ ٥٧		देवरी	503	0.50
		<b>७</b> ४१	००९		त्परा लघुकालवा	६०३ ७७९/१	० ६० ० २८
		085	0 90		एल-१०	009/7	0 70
		683	0 93		ζ¢ι 10	005/7	0 70
		088	० १८			00 57 \$	0 04
		७४५	० १४			0C9	००५
		७४६	० २८			७८२	0 78
		986	0 22			629	o &8
		७४९	0 55			928	0 34
		७५०	० १६			७८५/ <b>१</b>	० ६५
		७५१/१	० ५५			024/2	0 30
		७५२/१	० ३५			020	० ९०
		७५२/२	० ४५			550	० ३६
		७५३	० ६२			१८७	0 08
		७५४	० २४			७९०	० ६७
		७५५	0 58			७९१	0 33
		७५६	0 60			७९२	0 88
		७५७	0 30			699	0 32
		७५८	0 85			098	० ०८
		७५९	० ६३			७९५	0 30
		७६०	० ४५			७९६	0 90
		७६१	0 88			७९७/१	0 33

	<b>अनुसूची-</b> चालू			<b>अनुसूची</b> -चालू			
(٩)	(5)	(3)	(४) हे.आर	(٩)	(२)	(३)	(४) हे.आर
		७ <b>९</b> ७/२	० २०			५२४	० १५
		590	० ५२			424	0 85
		७९९	0 93			५२६	0 90
		٥٥٥	0 30			५२७	० ५३
		८०१	0 80			५२८	0 33
		८०२	० १९			५२९/१	३ १२
		۷۰३/۹	0 20			428/2	3 93
		८०३/२	0 20			५३१	० ६४
		۷۰۶	0 30			५३२/१	9 06
		८०५	0 20			५३२/२	१ ०९
		८०६	0 98			५३५/१	0 80
		C0(9	0 38			५३५/२	0 86
		۷۰۷/۹	० १२			५३६	0 30
		८०८/२	o 22			430	० ४२
		८०९	o 44			५३८	० १३
		۷۹۰ ۷۹۰				438	० १५
			0 (90			480	0 50
		۷۹۹ ۷۹۵	0 80			489	0 33
		८ <b>१</b> २	० २६			५४२	0 38
		८१३	0 28			488	0 85
		८१४	0 28			484	० ४६
		८9५	0 58			५४६	0 80
		ረ 9 ६/ 9	0 90			480	0 30
		८१६/२	० २८			486	० ७५
		८१६/३	0 23			५४९/१	0 32
		८२०	0 83			488/2	0 30
		८२१	० २५			५५१	० २२
		८२२	0 33			५५२	० ६९
		८२३	o 38			448	० ०२
		८२४	0 60			५५५	0 20
		८२५	0 08			५५६	٥ ३६
		८२६	o 28			440	0 08
		<b>८२७</b>	0 0 0			५६९	0 90
		८९३	0 80		` 0		
		८९९	० १२		देवरी	400	००५
		९००	0 88		लघुकालवा	409	0 08
		९०१	० १५		आर-३	402	0 03
		९०२	० २१			403	0 92
		९०३	० २१			408/9	0 40
		५२०	००५			408/2	0 98
						404	० ४५
	देवरी	५२१	० ०६			408/9 (108/2	0 80
	लघुकालवा	५२२	0 06			५७६/२	0 23
	आर-२	423	0 90			400	0 08
		, , ,				402	० २६

	अनुर	<b>पूची</b> -चालू		<b>अनुसूची-</b> चालू			
(9)	(5)	(\$)	(४) हे.आर	(٩)	(5)	(3)	(४) हे.आर
		409	० २५			८७०/२	0 80
		460	0 22			८७०/३	0 0
		4८३	0 90			33	080
		428	0 60				
		५८६/१	o 98		देवरी लघू-	38	0 (0
		५८६/२	0 93		कालवा-४	<b>&amp;</b> 3	Ę
		460	0 23			283	0 30
		4८८	9 30			288	0 98
		५८९	9 98			८१९	0 88
		490	o 98			८२९	9 00
		499	० २४			۲3°/۹	0 0(
		485	o			۲30/২ دعام	0 0(
						८३१ ८३२	० ३८
		493	0 00			۲ <del>۹۹</del>	0 30
		498	0 34			C38	0 88
		५९५	o 93			<b>८३</b> ५	0 0
		५९६	0 80			<b>ر</b> ३६	0 0
		490	0 58			<b>ر</b> 30/9	o &
		५९८	0 58			८३७/२	0 2
		499	० २२			८३८	0 80
		<b>६</b> ००	0 09			८३९	0 80
		८५१	0 08			۷80	० ६
		८५२	१ ६२			८४१	0 91
		८५३	० १२			883	0 2
		८५8	० ०६			८४४/१	0 7
		८५५	0 08			८४४/२	0 7
		८५६	0 08			८४५	0 0
		Z40	० १५			८४६	0 9
		646	0 80			C80	0 0
		८५९/१	० २५			787	0 0
		८५९/२	० २४			८४९ ८५०/१	0 0
		८६२	0 90			८५०/२ ८५०/२	0 3
		८६३	0 90			८५७/२ ८८३/१	०५
		<b>८</b> ६४	0 90			८८३/२	0 7
		८६५/१	0 70			228	o &
		८६५/२	· • २६			८८५	۰ ۾
		८६५/३	० २६			८८६	0 2
		८६५/४	० २६			८८७	०५
		८५ <sub>१</sub> , ० ८६६	o <del>2</del> 3			८८८/१	0 8
		८५५ ८६७	o 99			۲/۵۵۵	0 ?
		८६८	0 18			<b>&amp;</b> 8	२ २
			o 48				
		८६९ ८७०/१			देवरी लघू-	६५	9 9
		८७०/१	० १२		कालवा आर-५	६६	0 60

	<b>अनुसूची</b> -चालू				<b>अनुसूची</b> -चालू				
(٩)	(5)	(3)	(४) हे.आर	(9)	(5)	(3)	(४) हे.आर		
		(90	0 08			९१५	9 00		
		09	0 90			४६२	० ५१		
		92	० १६			, .	•		
		96	0 93		किन्ही उप	४६३	० ०६		
		८०	0 92		लघुकालवा	४६४	० १२		
		۷٩	0 99		आर-१	४६५	0 90		
		८२	0 03			४६६	० १२		
		<b>ر</b> غ	0 99			४६७	० ६०		
		۷8	० ०६			४६८	9 00		
		८५	0 06			४६९	0 93		
		900	० २०			800	0 80		
		909	9 00			४७२	0 08		
		<b>२३</b> ४	० १९			803	0 00		
		२३५	० २०			808	0 00		
		८७/१	० ३६			४७५	००५		
						४७६	० ०६		
	देवरी	८७/२	० २८			800	० १६		
	लघूकालवा	90	o 32			808	0 93		
	आर-६	१०२	9 00			860	0 70		
		903	9 00			8८9/9	0 80		
		908	9 00			8८9/२	0 32		
		904	9 00			828	0 86		
		१०६	० ९८			823	0 88		
		900/9	0 80			828/9	0 22		
		90७/२	० ५६			878/5	0 38		
		90८	० ९८			824	0 80		
		१०९	9 00			४८६ ४८७	0 39		
		990	० ९८			866	० २६ ० २२		
		999	9 00			828	0 70		
		99२	० ९८			940 440	0 90		
		993	० ९६			८९८	0 70		
		998	9 00			४५८	0 98		
		994	० ९८			0 (0	9 74		
		99६	9 00		किन्ही उप	४५९	० ६८		
		990	9 00		लघूकालवा	४६०	0 92		
		99८	० ९८		आर-२	890	0 08		
		9२9	० ०९			४९२	0 00		
		9२३	0 99			893	० १६		
		९०४	9 00			888	0 90		
		९०५	9 00			४९५	0 38		
		९०६	० ९८			४९६	0 28		
		900	9 00			890	० ०६		
		८०८	9 00			886	0 93		
		९०९	० ९८			888	० ५३		

(४) हे.आर	(३) ५१५ ५१६	(5)	(٩)	(8)	(3)	(२)	(٩)
<ul> <li>90</li> <li>98</li> <li>94</li> <li>20</li> <li>33</li> <li>33</li> <li>33</li> <li>33</li> <li>48</li> <li>46</li> <li>40</li> </ul>	५१६			हे.आर			
<ul> <li>90</li> <li>98</li> <li>94</li> <li>20</li> <li>33</li> <li>33</li> <li>33</li> <li>38</li> <li>46</li> <li>46</li> </ul>	५१६			० ६२	400		
<ul> <li>98</li> <li>94</li> <li>20</li> <li>33</li> <li>33</li> <li>33</li> <li>48</li> <li>46</li> <li>46</li> </ul>				0 30	409/9		
<ul><li> 70</li><li> 33</li><li> 33</li><li> 33</li><li> 38</li><li> 46</li><li> 9 60</li></ul>	490			0 3८	५०१/२		
<ul><li>33</li><li>33</li><li>33</li><li>38</li><li>4</li><li>4</li><li>9</li><li>4</li></ul>	49८			० ७६	५०२		
<ul><li>33</li><li>33</li><li>38</li><li>46</li><li>46</li></ul>	۷۵۹			0 0 0	८९२		
<ul><li>33</li><li>38</li><li>46</li><li>46</li></ul>	८७२/१			0 38	<b>3</b> ८५		
0 38 9 &८ 9 &0	८७२/२						
9 ६८ 9 ६०	८७२/३			o 98	328	किन्ही उप	
१ ६०	८७२/४			0 90	360	लघुकालवा	
	202			0 99	326	आर-३	
	८७९			० १४	३८९		
9 85	८८०			0 99	390		
9 80	८८२			0 83	399		
० ६२	१८९			o 98	397		
0 33							
0 30							
० ६०	3८४/२						
		0.0					
0 30							
0 23							
0 23		एल-२					
0 08							
0 08							
० १२							
0 98							
0 0(9							
0 0&							
0 0&							
0 08							
0 94							
0 06							
0 00							
0 98							
0 92							
0 04							
० ६२							
0 60				∪ ₹8	<b>484</b>		
0 09				0.50	۸۶(۱	किन्टी ज्ञा	
0 80							
0 09							
0 04						74-7	
००५							
० २५	४४६			υ <b>ረ</b> ୪	418		
	228 289 289 280 328/2 800/9 800/2 809 802 808 809 802 809 802 809 804 809 804 809 804 809 804 809 804 809 804 809 804 809 809 809 809 809 809 809 809 809 809	किन्ही उप लघूकालवा एल-२		0 48         0 90         0 78         0 73         0 73         0 93         0 73         0 93         0 70         0 70         0 80      <	\$ \ 2 \ 3 \ 3 \ 8 \ 8 \ 3 \ 8 \ 8 \ 8 \ 8 \ 8	किन्ही उप लघूकालवा एल-१	

	<b>अनुसूची</b> -चालू									
(٩)	(5)	(3)	(४) हे.आर							
		880	० २५							
		887	0 80							
		४४९	0 90							
		४५०	0 83							
		४५१/१	9 ८३							
		४५१/२	१ ८९							
		400	० ०६							
		406	० ६१							
		५०९/१	0 38							
		408/2	० ३५							
		490	0 80							
		498	0 00							
		<b>6</b> 03	0 80							
		८७४	0 90							
		८७५	० १२							
		८७६	0 83							
		<b>८७७</b>	o 99 							
	पाणी वापर संर	धेचे एकूण क्षेत्र	५६३ ८९							

~<del>~~~</del>

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने,

	एच. वाय. छप्परघरे,
	कार्यकारी अभियंता,
गोंदिया :	बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग,
दिनांक ८ फेब्रुवारी २०१७.	गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पू.), म. शा. रा., अ. क्र. १६४.

### BY EXECUTIVE ENGINEER

Maharashtra Management of Irrigation Systems by Farmers Act, 2005.—

# Notification-III

No. 292-Irri.-Section-Bagh-Notification-3-2017.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUA) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sec. 5, 6, 7 and rule 3 of the MMISF Act. 2005.

Now, therefore, I, H. Y. Chhapparghare, Executive Engineer, Bagh Itiadoh Irrigation Division, Gondia hereby delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the office of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore, I, H. Y. Chhaparghare, Executive Engineer, Bagh Itiadoh Irrigation Division, Gondia also hereby declare that the water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by farmers.

Any Person affected by this notification or part thereof may within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

### **SCHEDULE**

Name of Project–Bagh Project
Name and Address of Proposed/existing WUA–
Sainath Pani Wapar Sanstha, Sonbihari, TalukaGondia, Dist.-Gondia

Minor/ Distributary/ Branch Canal/	Offtake Number	Village Wise Survey No. Gat No. & Areas			
Main Canal	_	Survey No. Gat No.	Area		
(1)	(2)	(3)	(4)		
			H. A.		
Pandhraboby	Deori	613	0 12		
Distributory	Minor L-1	616	0 36		
Kinhi Br./		616/2	0 40		
Bagh left		617/1	1 52		
Bank Main		617/2	0 80		
Canal.		617/3	0 48		
		618	0 63		
		619	0 05		
		620	1 18		
		621	0 09		
		622	0 38		
		623	0 39		
		624/1	0 30		
		624/2	0 46		
		625	1 31		
		626	0 35		
		627	0 2 1		
		628	0 19		
		629	0 20		
		630	0 19		
		631	0 11		
		632	0 11		

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)	
			Н. А.				H. A.	
		633	0 43			87	0 26	
		634	0 42			88	0 28	
		652/1	1 00			89	0 37	
		652/7	1 00			90	0 18	
		654/1	0 19			91	0 07	
		654/2	0 40			662/1	1 23	
		655	0 10			662/2	1 80	
		656	1 22			662/3	0 40	
		657	1 00			662/4/A	0 40	
		658	0 40			662/4/B	041	
		659/1	0 33			65	031	
		659/2	0 20			11	0 13	
		659/3	0 20					
		957	0 35		Deori	12	0 86	
		63	0 60		Minor L-3	13	0 87	
						14	1 38	
	Deori	67	0 78			15	1 58	
	Minor L-2	66	0 85			16/1	1 47	
		68/1	0 45			16/2	1 34	
		68/2	0 60			17	0 06	
		71/1	0 25			18/1	0 89	
		71/2	0 80			18/2	0 64	
		72/1	0 40			18/3	0 22	
		72/2	0 20			20/1	0 70	
		72/3	0 40			20/2	0 40	
		72/4	0 20			20/3	0 50	
		72/5	0 92			20/4	0 20	
		75	0 36			21/1	1 54	
		76/1	0 25			21/2	0 40	
		76/2	0 26			21/3	0 20	
		76/3	0 26			21/4	0 50	
		76/4	0 21			39/1	1 02	
		77/1	0 20			39/2	0 33	
		77/2	0 36			39/3	0 20	
		78	1 02			40/अ	0 28	
		79	0 84			40/1	0 27	
		80	0 36			40/2ब	0 2 1	
		81/1	0 15			40/2क	0 44	
		81/2	0 25			41/1	0 84	
		82/1	0 31			41/2	0 42	
		82/2	0 31			42/1	1 02	
		83	0 22			42/2	0 20	
		84	1 16			43	0 64	
		85	0 82			44/1	0 14	
		86	0 11			44/2	0 54	

	SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)	
			Н. А.				Н. А.	
		4440				04/1	0.00	
		44/3	0 27			24/1 24/2	0 20 0 30	
		45/1	0 22			24/3	0 20	
		46	0 36			25	0 36	
		47	0 30			746	0 59	
		48	0 25			747/1	1 20	
		49/1	0 25			747/2	0 40	
		49/2	0 30			740/3	0 81 0 55	
		49/3	0 27			747/4 748	0 33	
		50/1	1 04			749	0 56	
		50/2	0 20			751	0 44	
		51	0 77			752	0 64	
		52	0 43			753	0 75	
		53/1	0 84			754/1	0 43	
		53/2	0 83			754/2	0 20 0 32	
		54	0 86			754/3 754/4	0 43	
		55	1 24			755	0 58	
		56	0 95			756/1	0 67	
		57	0 92			756/2	1 60	
		58	0 55			756/3	1 10	
		59	0 43			756/4	0 45	
		60	0 60			757/1 757/2	0 89 0 40	
		61/1	0 13			757/2 758	1 00	
		61/2	0 20			759	0 84	
		61/3	0 21			761/1	1 77	
		62/1	1 46			761/2	0 60	
		62/2	0 85			747/5	0 22	
		62/3	0 25			2	0 45	
		62/4	0 20		Deori	3	0 41	
		69/1	0 10		Minor L-5	4	0 45	
		69/2	0 20			4	021	
		70/1	0 44			5	0 42	
		70/2	0 44			5	0 38	
		73	0 72			5	0 21	
		74	0 99			5 5	0 20 0 38	
		71	1 49			6	0 42	
						26	1 06	
	Deori	72	1 49			27/अ	0 09	
	Minor L-4	8	0 83			27/ब	0 55	
		9	0 12			28	0 04	
		10	0 21			37 762/1	0 16 0 14	
		22/1	0 23			762/1 762/2	0 14	
		22/2	0 40			762/3	0 40	
		22/3	0 22			762/4	0 32	
		23/1	0 25			762/5	0 40	
		23/2	0 25			762/6	0 40	

	SCHED	ULE–Contd.			SCHED	ULE–Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		763	0 17			814/1	0 13
		764	1 10			814/2	0 12
		765	0 63			815/1	0 02
		766/1	1 10			815/2	0 43
		766/2	0 29			815/3	0 22
		767	0 32			816/1 816/2	0 15 0 16
		768 769	0 08 0 11			817/1	0 26
		709 770	0 26			817/2	0 27
		771	0 03			818	0 30
		772	0 07			819	031
		773	0 08			820	0 77
		774	0 24			821	0 47
		775	0 10			822	0 64
		776/1	0 23			823/1 823/2	0 39 0 20
		777	0 18			824	0 15
		778 779	0 06 0 05			825	041
		779 780	0 28			826	0 06
		781	0 45			827	0 06
		782	0 19			828	0 20
		784	0 16			829	0 20
		785	0 07			830 831	0 10 0 22
		786	0 04			832	0 22
		787	0 21			833	0 14
		788	0 07			834	0 18
		789 790	0 14 0 12			835	0 24
		790 791	0 06			836	0 2 1
		792/1	0 05			837	0 15
		792/2	0 62			838	0 44
		792/3	0 83			839 840	0 24 0 34
		793	0 41			841	2 45
		794	1 03			842	0 12
		795	0 30			843	0 18
		796	0 34			844	0 20
		797 798	0 77 0 25			845	0 12
		799	1 04			846	0 12
		800	071			847 848	0 25 0 25
		801	0 29			849	0 23
		802	0 12			850	0 16
		803	1 10			851	0 17
		804	1 77			852	0 15
		805	0 65			853	0 19
		806	0 08			854	0 06
		807 808/1	0 12 0 29			855 856	0 06
		808/1	0 29			856 857	0 05 0 18
		809/1	0 56			858	0 18
		809/2	0 56			859	0 30
		810	0 32			860	0 15
		811	0 18			861	0 33
		812	0 62			862	0 10
		813	0 16			863	0 13

	SCHEDUI	E–Contd.			SCHEDU	JLE–Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		863/1 863/2 864 865 866 867 868 956 95/1	0 04 0 04 0 17 0 41 0 33 0 11 0 12 0 20 1 14			892 893 902/1 902/2 903 904 905/1 905/2 906	0 17 0 56 0 40 0 30 0 60 0 55 0 11 0 40 0 42
	Deori Minor L-6	95/2 869 870 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 888 939/1 939/2 939/3 939/4 940 941 943 944/1 945/1 945/2 945/3 945/3 946 947 948 949/1 942/2 950 951 953 883/1	1 00 0 30 0 06 0 16 0 20 0 05 0 04 1 00 0 10 0 74 0 03 0 36 0 45 0 38 0 10 1 36 0 67 0 20 0 42 0 23 0 28 0 48 0 76 0 52 0 20 1 83 1 63 0 20 0 56 0 0 56 0 0 56 0 0 56 0 0 56 0 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0			907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 918/2 919 920 921 922 923/1 923/2 924/1 924/2 924/3 925/1 925/2 925/3 925/4 926 927 928 929/1 929/2 930 931 932 933	0 12 0 04 0 06 0 04 0 12 0 06 0 22 0 03 0 03 0 14 0 18 0 20 0 24 0 25 0 10 0 12 0 14 1 05 0 68 4 71 0 24 0 53 0 71 0 40 0 41 0 20 0 22 0 27 0 36 0 44 0 25 0 20 0 24
	Deori Minor L-7	883/2 883/3 883/4 884 885 886 887/1 887/2 889 890	0 40 0 22 0 43 0 33 0 34 0 31 0 16 0 11 0 04 0 08 0 08			934 935 936 937 942 894 895 896/1 896/2 896/3	0 08 0 04 0 32 0 49 1 87 0 21 0 29 0 21 0 38 0 36 0 28

	SCHEDUI	LE–Contd.			SCHEDUI	LE–Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		898	0 33			281	0 13
		899	0 36			282	0 10
		900 162	0 34 0 42			283	0 77
		102	0 12			284 285	0 98 0 10
	Deori	163	0 01			286	0 10
	Minor R-1	164 165/1	0 10 0 08			287	0 15
		165/2	0 10			288	0 11
		166/1	0 10			289	0 42
		167 168	0 38 0 23			290	0 23
		169/1	0 35			291 292	0 44 0 07
		169/2	0 40			293	0 50
		170 209	0 81 0 94			294	1 02
		210	0 96			298	0 65
		219	1 00			299	0 52
	Kinhi	011/11	1.00			300 301	0 26 0 64
	Minor R-1	211/11 211/12	1 00 1 00			303/1	0 20
		211/18	1 00			303/2	0 20
		194	0 29			304	0 28
	Kinhi	195	0 78			305	0 18
	Minor R-4	196	0 38			306 435	0 30 0 64
		197 198	0 34 0 44			433	0 04
		199	0 38		Sonbihari	436	0 27
		200	0 04		Minor R-1	437	0 46
		201 202	0 10 0 17			438	0 18
		203/1	0 70			439 553	0 82 1 34
		203/2	0 30			554	0 44
		204 205	0 46 0 04			556	0 13
		206	0 06			579	0 24
		207	0 11			580	0 47
		208 635	0 03 0 39			581 582	1 26 0 41
						583	0 18
	Sonbiri	636	0 48			584	0 26
	Minor L-1	637 638	0 15 0 15			585	0 23
		639	0 22			586 587	0 09
		640	0 25			588	0 26 0 40
		641 642	0 24 0 22			589	0 20
		644	2 90			590	0 26
		644/E1	0 20			591	0 33
		644/E2 652/2	0 20 0 40			592 503	0 16
		652/3	1 00			593 594	0 41 0 28
		952	0 31			595	0 96
	Sonbiri	274/1	1 02			596	0 44
	Minor L-2	274/2	0 20			597	0 43
		274/3	0 54			598 500	0 43
		276 277	0 92 0 70			599 600	0 66 0 41
		277	0 70			601	0 44
		279	0 66			602	0 22
		280	0 47			603	0 17

	SCHEDUL	E–Contd.			SCHEDU	JLE–Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			Н. А.				Н. А.
		604 605 606 607 608 609 643 440	0 27 0 07 0 29 0 22 0 22 1 42 0 24 0 20			489 490 491 492 493 494 495 496	0 19 0 10 0 03 0 09 0 05 0 10 0 15 0 14
	Sonbihari Minor R-2	441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487	0 50 1 64 0 14 0 12 0 33 0 11 0 06 0 37 0 14 0 88 0 19 0 23 0 20 0 14 0 29 0 32 0 29 0 37 0 38 0 09 0 07 0 10 0 01 0 04 0 05 0 06 0 53 1 19 0 11 0 10 0 01 0 01 0 02 0 15 0 74 0 90 0 25 0 27 0 17 0 26 0 12 0 13 0 19 0 10 0 10			497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511/1 511/2 512 513 514 515 516 517 518 520 521 522 523 524 525 526 527 528/1 528/2 529 530 531 532 533 534 535 536/1 536/2 536/3 537 538	0 09 0 14 0 54 0 13 0 17 0 15 0 09 0 42 0 10 0 10 0 21 0 15 0 08 0 29 0 29 0 53 0 56 0 26 0 12 0 19 0 26 0 17 0 04 0 37 0 13 0 06 0 15 0 07 0 09 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10
		488	0 14			539 540	0 40 0 49

	SCHEDUL	E–Contd.			SCHEDU	LE–Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		541	0 07			247	0 06
		542	0 08			248	0 07
		543	0 20			249	0 08
		544	1 25			250	0 12
		545	0 53			251	0 18
		546 547	0 36 0 40			252 253	0 09 0 30
		548	0 29			254	0 09
		549	0 15			255	0 32
		550	0 09			256/1	0 17
		551/1	0 41			256/2	0 17
		551/2	0 37			257	0 07
		551/3	0 47			258	0 58
		551/4 652	0 42 1 05			259 260	0 07 0 07
		652/15	1 00			260 261	0 0 6
		652/16	1 00			262	0 84
		652/19	1 00			263	1 22
		652/21	1 00			264/1	0 18
		652/26	1 00			264/2	0 20
		296	0 52			265	0 14
	Sonbihari	307	0 69			268 269	0 46 0 27
	Minor R-3	308	1 02			270	0 44
	1111101 10 0	309	0 63			271	0 25
		310	0 66			218/1	0 56
		311	0 28				
		312	0 19		Sonbihari	218/2	0 40
		313/A 313/B	0 20 0 60		Minor 2 R-	2 218/3 218/4	0 20 0 40
		313/B 314	0 06			210/4	0 15
		315	0 32			220	0 03
		316	0 20			221	0 04
		317	0 35			222	0 04
		318	0 30			223	0 28
		319 320	0 14 0 87			224 225	0 18 0 14
		229	0 80			226/1	1 06
						226/2	0 24
	Sonbihari	230	0 08			266	1 22
	Minor 2 R-1	231	0 04			267/1	0 19
		232	0 08			267/2	030
		233 234/1	0 40 0 09			267/3 267/4	0 50 1 06
		234/2	0 17			272	1 36
		235	0.80			273	1 15
		236	0 12			1167	0 11
		237	0 05				
		238	0 18		Kinhi	1168	0 20
		239	0 04		Minor R-1	1169	0 10
		240 241	0 05 0 05			1170 1171	0 11 0 16
		241	0 03			1171	0 10
		243	0 03			1173	0 12
		244	0 24			1174	0 10
		245	0 05			1175	0 20
		246	0 07			1176	0 86

	SCHEDUL	E–Contd.			SCHEDUL	E–Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
				(1)		(3)  1216 1217 1218 1220 1221 1222 1223 1224 1225 1226 1227 1228/1 1228/2 1228/3 1229 1230 1231 1232 1233 1234/1 1235/2 1235/1 1235/2 1236 1237/1 1237/2 1238 1533 1616 1653 1654 1111 1112 1114 1117 1132 1133 1134 1135 1136 1138 1139 1140 1142 1143 1215 1241	H. A.  0 13 0 16 0 54 0 14 0 31 0 31 0 15 0 64 0 11 0 16 0 70 0 24 0 43 0 52 0 44 1 11 0 29 0 26 0 40 0 24 0 40 0 24 0 37 0 62 0 20 0 31 0 40 0 20 0 40 0 20 0 40 1 22 0 26 0 20 0 31 0 40 0 20 0 40 0 21 0 19 0 43 0 14 0 18
ना-एक-१३ (१६६८).							

	SCHEDUI	E-Contd.			SCHED	ULE– <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				Н. А.
		1251	0 13			638	0 18
		1252	0 76			639	0 29
		1253	0 23			640	0 46
		1256	021			641	0.35
		1257	0 13			642	0 44
		1258	1 27			643	0 38
		1259	0 17			644	0.53
		1260	0 26			645	0 3
		1615	0 32				
		1268	0 87			647	0 26
		1200	001			648	0 09
	Kinhi	1269	1 48			649	0 17
	Minor R-4	1270/1	0 76			650	0 23
	WIIIOI IC I	1270/1	0 20			651	0 2'
		1270/2	0 84			652	06
		1272/1	0 51			653	0 40
		1272/1 $1272/2$	030			654	02
		1629	037			655	0 1'
		1630	0 40			656/1	0.70
		1631	0 40			656/2	02
		1632	0 38			656/3	02
		1633	0 38			657	0.3
		1670	0 48			658/1	16
		1671	0 20			658/2	0.0
		1672	0 41			659	0 19
		558	0 42			660	0.20
		336	0 42			661	0.38
	Deori	559	0 27			662/1	0 3
	Minor L-7	560	0 21			662/2	0.20
		562	0 20			663	0 6
		563	0 23			664/1	0 4
		564	0 17			664/2	0.3
		565	0 19			665	0.7
		566	0 13				
		567	0 19			666/1	0.04
		568	0 30			666/2	0.80
		620	0 72			668	0.0
						669	0.0
	Deori	621	0 65			670	0 0'
	Minor L-8	622	0 62			671	0 0'
		613	0 13			672	0.20
		624	0 24			673	0 19
		625	0 03			674	0 1
		626	0 07			675	0.10
		630	0 23			676	0 12
		631	0 08			677	0.0
		632	0 32			679	0 2
		633/1	0 13			680	0 2
		633/2	0 80			681	0 1:
		634	0 10			682	0.20
		635	0 39			683	0.39
		636	0 07			684	0.78
		637	0 29				J

	SCHEDUI	LE–Contd.			SCHEDI	ULE-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
, ,	. ,	` '	Н. А.	. ,	, ,	. ,	Н. А.
		686	0 07			715	0 24
		687	0 07			716	0 20
		688	0 13			717	0 10
		689	0 13			718	0 60
		690	0 69			719	0 20
		691 692	0 41 0 86			720 722	0 16 0 88
		693	1 59			723	0 27
		694	0 28			723 724	032
		695	0 28			725	0 21
		696	0 30			726	0 29
		697	0 27			727	0 12
		698	0 37			728	0 21
		699	0 11			729/1	0 11
		700	0 08			729/2	0 18
		701	0 08			729/3	0 20
		702	0 18			730	0 40
		703	0 48			731	0 12
		704	0 72			732/1	1 00
		705	0 52			732/2	0 33
		706	0 35			733	0 16
		707	0 13			734	0 06
		708	0 72			735	0 08
		709	0 34			736	0 08
		710	0 38			737	0 12
		711	0 59			738	0 42
		721	0 55			739	0 23
		604	2 49			740	0 08
	Deori	605	0 58			741	0 09
	Minor L-9	606	0 04			742 743	0 20 0 13
		607	0 06			743 744	0 13
		608	0 08			745	0 18
		609	1 42			746	0 28
		610	1 45			748	0 22
		611	0 13			749	0 22
		612/1	0 45			750	0 16
		612/2	0 27			751/1	0 55
		613	0 65			752/1	0 35
		614	0 63			752/2	0 45
		615	0 35			753	0 62
		616	0 52			754	0 24
		617	1 49			755	0 24
		618	0 12			756	0 80
		619 628 / 1	0 69			757	0 30
		628/1	0 43 0 40			758	0 42
		628/2 629	0 69			759	0 63
		629 712/1	0 21			760	0 45
		712/1 $712/2$	0 54			761	0 49
		712/2	0 28			762/1	0 24
		714	0 30			762/2	0 42

763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776/1 776/2 776/3 777 601  Deori 603 Minor 779/1 L-10 779/2 779/3 780 781 782 783 784 785/1 785/2 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797/1 797/2 798 799 800	4.3	(1)			
763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776/1 776/2 776/3 777 601  Deori 603 Minor 779/1 L-10 779/2 779/3 780 781 782 783 784 785/1 785/2 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797/1 797/2 798 799 800	4)	(1)	(2)	(3)	(4)
764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776/1 776/2 776/3 777 601  Deori 603 Minor 779/1 L-10 779/2 779/3 780 781 782 783 784 785/1 785/2 787 788 789 790 791 792 793 790 791 792 793 794 795 796 797/1 797/2 798 799 800	A.				H. A.
765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776/1 776/2 776/3 777 601  Deori 603 Minor 779/1 L-10 779/2 779/3 780 781 782 783 784 785/1 785/2 787 788 789 790 791 792 793 790 791 792 793 794 795 796 797/1 797/2 798 799 800	0 21			807	0 36
766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776/1 776/2 776/3 777 601  Deori 603 Minor 779/1 L-10 779/2 779/3 780 781 782 783 784 785/1 785/2 787 788 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797/1 797/2 798 799 800	88 C			808/1	0 12
767 768 769 770 771 772 773 774 775 776/1 776/2 776/3 777 601  Deori 603 Minor 779/1 L-10 779/2 779/3 780 781 782 783 784 785/1 785/2 787 788 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797/1 797/2 798 799 800	0 57			808/2	0 22
768 769 770 771 772 773 774 775 776/1 776/2 776/3 777 601  Deori 603 Minor 779/1 L-10 779/2 779/3 780 781 782 783 784 785/1 785/2 787 788 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797/1 797/2 798 799 800	0 12			809	0 55
769 770 771 771 772 773 774 775 776/1 776/2 776/3 777 601  Deori 603 Minor 779/1 L-10 779/2 779/3 780 781 782 783 784 785/1 785/2 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797/1 797/2 798 799 800	0 07			810	0 70
770 771 772 773 774 775 776/1 776/2 776/3 777 601  Deori 603 Minor 779/1 L-10 779/2 779/3 780 781 782 783 784 785/1 785/2 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797/1 797/2 798 799 800	0 06			811	0 47
771 772 773 774 775 776/1 776/2 776/3 777 601  Deori 603 Minor 779/1 L-10 779/2 779/3 780 781 782 783 784 785/1 785/2 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797/1 797/2 798 799 800	80 C			812	0 26
772 773 774 775 776/1 776/2 776/3 777 601  Deori 603 Minor 779/1 L-10 779/2 779/3 780 781 782 783 784 785/1 785/2 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797/1 797/2 798 799 800	0 11			813	0 24
773 774 775 776/1 776/2 776/3 777 601  Deori 603 Minor 779/1 L-10 779/2 779/3 780 781 782 783 784 785/1 785/2 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797/1 797/2 798 799 800	0 13			814	0 29
774 775 776/1 776/2 776/3 777 601  Deori 603 Minor 779/1 L-10 779/2 779/3 780 781 782 783 784 785/1 785/2 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797/1 797/2 798 799 800	0 04			815	0 29
775 776/1 776/2 776/3 777 601  Deori 603 Minor 779/1 L-10 779/2 779/3 780 781 782 783 784 785/1 785/2 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797/1 797/2 798 799 800	0 04			816/1	0 17
776/1 776/2 776/3 777 601  Deori 603 Minor 779/1 L-10 779/2 779/3 780 781 782 783 784 785/1 785/2 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797/1 797/2 798 799 800	0 04			816/2	0 28
776/2 776/3 777 601  Deori 603 Minor 779/1 L-10 779/2 779/3 780 781 782 783 784 785/1 785/2 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797/1 797/2 798 799 800	0 03			816/3	0 23
776/3 777 601  Deori 603 Minor 779/1 L-10 779/2 779/3 780 781 782 783 784 785/1 785/2 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797/1 797/2 798 799 800	0 45 1 10			820 821	0 43
777 601  Deori 603 Minor 779/1 L-10 779/2 779/3 780 781 782 783 784 785/1 785/2 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797/1 797/2 798 799 800	1 12 0 50			822	0 25 0 33
Deori 603 Minor 779/1 L-10 779/2 779/3 780 781 782 783 784 785/1 785/2 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797/1 797/2 798 799 800	1 19			823	0 33
Deori 603 Minor 779/1 L-10 779/2 779/3 780 781 782 783 784 785/1 785/2 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797/1 797/2 798 799 800	0 36			824	0 80
Minor 779/1 L-10 779/2 779/3 780 781 782 783 784 785/1 785/2 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797/1 797/2 798 799 800	3 30			825	0 74
L-10 779/2 779/3 780 781 782 783 784 785/1 785/2 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797/1 797/2 798 799 800	0 60			826	0 24
779/3 780 781 782 783 784 785/1 785/2 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797/1 797/2 798 799 800	0 28			827	0 08
780 781 782 783 784 785/1 785/2 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797/1 797/2 798 799 800	0 20			893	0 40
781 782 783 784 785/1 785/2 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797/1 797/2 798 799 800	0 20			899	0 12
782 783 784 785/1 785/2 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797/1 797/2 798 799 800	0 05			900	0 94
783 784 785/1 785/2 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797/1 797/2 798 799 800	0 05			901	0 15
784 785/1 785/2 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797/1 797/2 798 799 800	0 24			902	021
785/1 785/2 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797/1 797/2 798 799 800	0 64			903	0 2 1
785/2 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797/1 797/2 798 799 800	0 35			520	0 05
787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797/1 797/2 798 799 800	0 65 0 30		Deori	521	0 06
788 789 790 791 792 793 794 795 796 797/1 797/2 798 799 800	0 90		Minor R-2	522	0 08
789 790 791 792 793 794 795 796 797/1 797/2 798 799 800	0 36		WIIIOI R-2	523	0 10
790 791 792 793 794 795 796 797/1 797/2 798 799 800	0 04			524	0 15
791 792 793 794 795 796 797/1 797/2 798 799 800	0 67			525	0 42
792 793 794 795 796 797/1 797/2 798 799 800	0 33			526	0 10
794 795 796 797/1 797/2 798 799 800	0 44			527	0 53
795 796 797/1 797/2 798 799 800	0 32			528	0 33
796 797/1 797/2 798 799 800	80 C			529/1	3 12
797/1 797/2 798 799 800	0 30			529/2	3 13
797/2 798 799 800	0 17			531	0 64
798 799 800	0 33			532/1	1 08
799 800	0 20			532/2	1 09
800	0 52			535/1	0 47
	0 13			535/2	0 48
	0 37			536	0 37
	0 40			537	0 42
	0 19			538	0 13
·	0 20 0 20			539 540	0 15 0 20
•	0 37			540 541	0 20
	0 20			542	0 33
	0 16			544	0 42

	SCHED	ULE–Contd.			SCHED	ULE–Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		545	0 46			859/2	0 24
		546	0 30			862	0 10
		547	0 30			863	0 10
		548	0 75			864	0 10
		549/1	0 32			865/1	0 27
		549/2	0 30			865/2	0 26
		551 552	0 22 0 69			865/3 865/4	0 26 0 26
		554	0 02			866	0 23
		555	0 27			867	0 19
		556	0 36			868	0 14
		557	0 04			869	0 53
		569	0 10			870/1	0 12
	Б.	570	0.05			870/2	0 40
	Deori	570 571	0 05			870/3	0 08
	Minor R-3	571 572	0 09 0 03			33	0 45
	K-3	573	0 78		Deori	34	0 80
		574/1	0 50		Minor	63	0 65
		574/2	0 14		R-4	243	0 37
		575	0 45			244	0 14
		576/1	0 40			819	0 66
		576/2	0 23			829	1 00
		577	0 04			830/1	0 07
		578	0 26			830/2	0 07
		579 580	0 25 0 22			831	0 25 0 38
		580 583	0 17			832 833	038
		584	0 80			834	0 46
		586/1	0 14			835	0 09
		586/2	0 13			836	0 09
		587	0 23			837/1	0 64
		588	1 30			837/2	0 24
		589	1 16			838	0 40
		590	0 16			839	0 40
		591	0 24			840	0 60
		592 503	0 29			841 843	0 19
		593 594	0 08 0 35			844/1	0 21 0 20
		595	0 13			844/2	0 20
		596	0 40			845	0 09
		597	0 24			846	0 10
		598	0 24			847	0 09
		599	0 22			848	0 09
		600	0 09			849	071
		851	0 74			850/1	0 36
		852	1 62			850/2	036
		853 854	0 12 0 06			883/1 883/2	0 50 0 20
		855	0 08			884	0 20
		856	0 04			885	0 63
		857	0 15			886	0 20
		858	0 40			887	0 53
		859/1	0 25			888/1	0 44
ना.—एक-१४ (	१६६८).					•	

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			( )	(-)	(-)	(0)	(¬)
			H. A.				Н. А.
		888/2	0 22			466	0 12
		64	2 26			467	0 60
						468	1 00
	Deori	65	1 11			469	0 13
	Minor	66	0 80			470	0.40
	R-5	70	0 04			472	0.09
		71	0 17			473	0 0'
		72 78	0 16 0 13			474 475	0 0'
		80	0 13			475 476	0 0 0
		81	0 11			477	0.10
		82	0 03			479	0 13
		83	0 11			480	0 20
		84	0 06			481/1	0 4
		85	0 08			481/2	0.35
		100	0 20			482	0.48
		101	1 00			483	0 4
		234 235	0 19			484/1	0 2
		235 87/1	0 20 0 36			484/2	0.3
		07/1	0.30			485	0.4
	Deori	87/2	0 28			486	0.3
	Minor	97	0 32			487 488	0 2 0 2
	R-6	102	1 00			489	02
		103	1 00			550	0 1
		104	1 00			898	02
		105	1 00			458	0.9
		106	0 98				
		107/1 107/2	0 40 0 56		Kinhi Sub	459	0 6
		107/2	0 98		Minor R-2	460	0 9
		109	1 00			490	0.0
		110	0 98			492	0.0
		111	1 00			493 494	0 1 0 1
		112	0 98			495	0.3
		113	0 96			496	0.2
		114	1 00			497	00
		115 116	0 98 1 00			498	0 1
		117	1 00			499	0 5
		118	0 98			500	06
		121	0 09			501/1	03
		123	0 11			501/2	03
		904	1 00			502	07
		905	1 00			892 385	0 0
		906	0 98			363	0.3
		907	1 00		Kinhi Sub	386	0 1
		908 909	1 00 0 98		Minor R-3	387	0 1
		909	1 00			388	0 1
		462	0 51			389	0 1
		· - <del></del>	5 5 2			390	0 1
						201	0.4
	Kinhi Sub	463	0 06			391	0 4
	Kinhi Sub Minor R-1	463 464	0 06 0 12			391 392 393	01

	SCHEDUL	E–Contd.			SCHEDU	JLE–Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			Н. А.				H. A.
		394	0 24			405	0 14
		395	0 13			406	0 07
		396	0 22			407	0 06
		397/1	0 13			408	0 06
		397/2	0 05			409	0 74
		398	0 07			410	0 15
		452/1	0 22			411	0 08
		452/2	0 20			412	0 08
		453/3	0 43			415	0 16
		453	0 49			419	0 12
		454	0 60			438	0 05
		455/1	0 60			439	0 62
		455/2	0 60			440	0 60
		456	2 06			441	0 09
		457	1 27			442	0 47
		503/1	0 44			443	0 09
		503/2	0 50			444	0 05
		504/1	0 32			445	0 05
		504/2	0 34			446	0 25
		505	0 20			447	0 25
		506	0 65			448	0 40
		245	0 24			449	0 97
	IZ:1-: O1-	425	0.61			450	0 43
	Kinhi Sub	435 511	0 61 0 13			451/1	1 83
	Minor L-1	512	0 13			451/2	1 89
		512	0 63			507	0 06
		514	0 03			508	0 61
		515	0 05			509/1	0 34
		516	0 10			509/2	0 35
		517	0 94			510	0 40
		518	0 15			519	0 07
		871	0 27			873	0 40
		872/1	0 33			874	0 10
		872/2	0 33			875	0 12
		872/3	0 33			876	0 43
		872/4	0 34			877	0 11
		878	1 68				
		879	1 60	Tota	1 Area of WU	JA	563 89
		880	1 42				
		882	1 47				
		889	0 62	-		the name of	Governor of
		891	0 33	Maharashtr	a.		
		897	0 37				
		384/2	0 60				
	Kinhi Sub	400/1	0 30		I	Н. Ү. СННАРА	RGHARE,
	Minor L-2	400/2	0 23			Executive E	
		401	0 23		Bagh I	tiadoh Irrigat	_
		402	0 04		J	Gondi	
		403	0 04	Gondia:			
		404	0 12	Dated the 8t	th February	2017.	
					3		

भाग १ (ना. वि	. पु.), म. शा. रा	., अ. क्र. १६५.			अनुस्	<b>ाची</b> –चालू	
	कार्यकारी आ	भेयंता यांजेकड्	रून	(٩)	(२)	(३)	(8)
मराग्रास्ट ग्रिनन		·	ू ान कायदा, २००५				हे. आर
161(1-2)(141)			ाग पग्रवया, २००५.			५१६/१	9 48
	आधर	सूचना-३				५१६/२	9 44
क्रमांक २९२-	सिंशा -बाघ-अधि.	3-2090				490/9	२ ११
ज्याअर्थी, म	हाराष्ट्र सिंचन प	गद्धतीचे शेतक-य	ांकडून व्यवस्थापन			५१७/२	० २१
			व अधिसूचना क्र. २			५१७/३अ	0 70
अन्वये प्रदान	करण्यांत आव	नेल्या अधिकार	ाचा वापर करुन			५१७/३ब	० २०
			इटियाडोह पाटबंधारे			49८	0 30
			स्थाचे जलशास्त्रीय			५१९	० ८२
	-		यीच्या द्दष्टीने सिंचन			५२०	0 40
			निश्चित करण्यांत			५२१	9 08
-			श्थापन करण्याकरीता			५२२/१	० २२
			गर्यक्षेत्राच्या अद्यावत मपंचायत व  तहसील			५२२/२	० २९
			मपवायत प <sup>्र</sup> तहस्ताल य कार्यालय व योग्य			५२३	0 80
	जवार साखा, उन ठावर प्रसिद्धी करी					५२४	9 96
	-		,			५२५	० १८
			यंता, बाघ इटियाडोह			५२६	9 88
			स्तुत अधिनियमातील			420	१ ५३
			समुचित प्राधिकरण गी पुरवटा करण्याची			५२८	० ६९
			न या योजनेखाली			५२९/१	० ५३
			धनकारक राहील.			428/2	0 0
						430	0 90
-1	•		क्तीस ही अधिसूचना			५३१	0 (90
			वसांच्या आत राज्य यंता, भंडारा सिंचन			५३२	0 38
	तूपात कलल्या न गंचेकडे अपील क		पता, गडारा सिपन			५३३	0 89
100, 1011 9	119970 011101 97	_				438	0 80
		अनुसूची				५३५	२ ८०
	प्रकल्पाचे ना	<b>व –</b> बाघ प्रकल्प				५३६	० ३८
नियोजित/	प्रस्तावित पाणी	वापर संस्थेचे र	नाव व पत्ता :			430	० ७८
	थं पाणी वापर संर					५३८	0 30
ताई तन		त्था सामपूरा, ताल् हा गोंदिया	<u>તુવગ-પાાવવા,</u>			438	० ०६
			<del></del>			480	० ६२
लघु कालवा/ वितरीका/शाखा	ऑफटेक क्रमांक	गाव ।नहाय सव	र्हे न./गट नंबर व क्षेत्र			489	0 40
वितराका/शाखा कालवा/मुख्य	क्रामक		 /गट नंबर क्षेत्र			५४२	० १८
कालवाचे नांव		(190)	/गट गवर पात्र			483	0 90
(9)	(२)	(3)	(8)			488	० ४६
( '/	( \ )	(4)	हे. आर			484	० २०
नवेगांव उप	नवेगाव उप	490	0 34			५४६	o 28
लघुकालवा/	लघूकालवा/	499	0 34			480	० ६६
पांढराबोडी	एल-१	492	२ १६			48८	0 80
वितरिका/किन्ही		493	0 00			488	० १२
		498	0 90			998	0 37
शाखा/बाघ डावा		9 10	0 10			770	0 24

	अनुसू	<b>ची</b> –चालू			अनुसू	<b>ची</b> –चालू	
(9)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आ
		9280	० २२			9002	० ८१
		9883	० ५१			9003	० ७९
		9888	0 99			9008	o 83
						9080	o 28
	नवेगाव उप	९८२	0 20			9089	0 90
	लघुकालवा	९८३	o 22			१०४२	0 90
	एल.२	९८४	0 89			9083	0 90
		9028/9	० ८५			9088	० ७५
		9028/2	9 90			9084/9	१ ९६
		9030/9	0 09			9084/2	० २०
		9030/2	0 09			१०४६	० १६
		9037/9	० २४			908८/9	9 80
		9037/7	0 90			, १०४८/२	o 78
		9033	0 90			908८/३	0 70
		9034	0 98			908८/8	० ५८
		9038	0 06			9088	0 84
		9030	0 89			9040	0 84
		9036	0 93			9004	0 32
		9038/9	0 30			१०७६	9 90
		9038/2	0 80			9000	० ८५
		9038/3	o 78			900८	0 80
		9049	0 98			9009	0 48
		५०५२	0 30			9060	o &2
		90 <b>4</b> 3	0 90			9069	o 88
						90८२	
		१०५४ १०५५	0 96			90Z3	o 80 9 32
			0 85				
		१०५६	0 88			9०८६ १०८७	0 90
		9040	0 89			9020	0 90
		9046	o 40			9066	0 08
		१०५९	9 39			9280	022
		9080	٥ ६८			9289	० २५
		9089	0 02			9282	0 80
		१०६२	ο ξο			१२९५	0 88
		9063	0 (90			9884	० २५
		१०६४	0 80				
		१०६५	0 48		नवेगाव उप	९६५	0 83
		१०६६	9 92		लघुकालवा 	९६७	0 70
		१०६७	0 09		एल-३	<b>६</b> ७०	9 09
		१०६८	0 83			९७१	0 80
		१०६९	० २०			९७२	० ८१
		9000	0 39			903	० ३६
		9009	0 39			808	0 80
एक–१५ (५	255 ()					९७५	० ६१

	अनुसू	<b>ची</b> –चालू			अनुर	<b>पूची</b> –चालू	
۹)	(२)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		९७६	0 88			989/२	9 २२
		900	0 69			९५०/१	० ७६
		902	0 30			९५०/२	० ६२
		९७९	६ २४			९५१	9 40
		९८०	१ ६०			९५२	० ९८
		९८१	9 08			९५३	० ५३
		९८५	० ३६			९५४/१	० ५०
		९८६	६ २५			९५४/२	9 9६
		920	० ७६			948/3	० ४८
		9099	० ३८			९५५	० ०८
		9090	0 29			९५६	० ६३
		909८	9 02			940	9 33
		१०२२	0 80			९५८	० ३६
		9073	0 80			९५९	० ७५
		9028	० ५३			९६१	० ७२
		१०२५	०९८			९६२	० ९६
		9020	4 90			९६३	० ६४
		9038	0 29			९६६	१ ६०
		9086	0 08			९६८	० ४५
		9088	o 22			९६९	9 २२
		9902	9 08			९८८	० २०
		9229	o 83			१८९	o 83
		9२२२	0 80			990/3	० २०
		9223	० ७५			९९०/१अ	0 60
		१२८५	० ३५			९९०/१ब	० २०
		१२८६	0 80			९९०/१क	० २०
		9333	9			९९२/२	0 70
		9838	0 80			997	० ७५
		9834	० २०			९९३/१	० २८
		9838	0 80			993/2	0 86
		9830	0 80			998	0 32
		9808	0 93			९९५	० ६५
		9804	० ६२			९९६	० २६
						990	0 30
	नवेगाव उप	<b>८७५</b>	o 28			९९८	० २०
	लघुकालवा	983	9 93			999	१ २५
	एल-४	९४४/१	० २८			9000	० ९४
		988/2	o 32			9097/9	0 70
		984	0 84			9097/7	० २१
		९४६	9 39			9093	० २०
		980	० ५९			9098	0 80
		९४८	0 89			9094	0 80
		, ९४९अ/१	, 9			१०१६	० २०

	अनुसू	<b>ची</b> –चालू			अनुर	<b>रूची</b> –चालू	
(9)	(3)	(3)	(8)	(٩)	(5)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		9098	9 34			९०५/२	0 89
		9020/9	0 80			९०६/१	० ६६
		90२0/२	0 89			९०६/२	० ६७
		१०२८	० ०२			९०७	० ५१
		9900	0 29			९०८	9 9६
		9909	0 34			९०९	0 48
		9903	१ ०५			९१०	0 00
		११०५	0 00			९११	0 38
		१२८८	० २१			९१२	० २१
		१२८९	0 20			९१३	० ४२
		9२९३	0 20			९१४	9 82
		१३२६	0 30			९१५	० ६५
		9370	0 30			९१६	0 33
		932८	० ३५			९१७/१	१ ०६
		9820	० २५			९१७/२	0 38
		982८	٥ 8८			९१८	0 03
		9879	0 68			९१९	० ५३
		9830	0 68			850	o 83
		9839	0 33			९२१	० ४२
		9832	o 28			855	१ ६२
		9833	9 99			९४१	9 70
		983८	o 28			885	0 90
		१४३९/१अ	9 99			९६०	9 २४
		१४३९/१ब	9 99			9007	9 93
		983९/२	0 48			9003/9	० ५६
		9880	0 20			9003/8	0 23
						9003/2	० २६
	नवेगाव उप	802	० ५८			9003/3	0 28
	लघुकालवा	८७६/१	0 86			9003/4	० ४६
	एल-५	<b>८७७</b>	0 30			१००३/६	० २५
		202	0 85			9003/७	० ३५
		८८६	0 90			9003/८	0 50
		८९७	0 90			9003/9	0 0
		८९९	० २५			9008	0 90
		९००	० ५०			9004	0 08
		९०१/२	० ४२			900&	0 30
		९०१/१अ	२ ५३			9000	9 00
		९०१/१ब	० २०			9006	० ४६
		605	0 38			१००९	0 50
		९०३	० ६७			9090	० ५५
		908	0 38			90२9	० २२
		९०५/१	0 90			१२२४	० २१

	अनुसू	<b>ची</b> –चालू			अनुर	<b>नूची</b> –चालू	
۹)	(5)	(3)	(8)	(٩)	(5)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		9२२५	0 80			089	० १६
		928८	o			७५०	० २५
		१२९४	0 30			049	० १६
		9328	0 20			७५२	० १६
		9330	0 38			७५३	0 90
		9339	0 20			048	० ८१
		9873	० १६			७५५	9 09
		9828	0 20			७८०	० ८१
		9824	0 90			929	0,30
		१४२६	0 38			926	० ६१
		9840	0 90			१५७	२ ३६
	नवेगाव उप	<b>۲</b> ۶۷	० ४१			090	० ५३
	लघुकालवा	१८८	० ५८			७९१	9 ७९
	आर-१	99०६	० २१			665	० ५२
		9900	0 99			699	9 98
		990८	० २०			098	० ५८
		9200	० ०६			७९५	0 99
		9709	0 06			७९६	० ०५
		१२०२	० १२			090	0 90
		१२०३	0 20			७९८/१	० २८
		१२०५	0 22			990	० २३
		१२०६	१ ६९			٥٥٥	0 20
		9२०७	0 90			८०१	0 70
		9332	0 49			८०२	० २६
	नवेगाव उप	<b>0</b> 30	० २५			८०३	0 03
	लघुकालवा	039	0 86			८०४	0 86
	आर-२	032	0 09			८०५	0 90
		033	० ७९			८०६	0 33
		038	0 30			C00	० ६९
		७३५	0 90			८०८	0 48
		9\$6	9 80			८०९	0 29
		030/9	० ६१			८٩०	0 85
		030/2	० ९८			<b>८</b> ٩٩	0 39
		030/3	० ९८			<b>८</b> ٩२	0 80
		036	0 00			<b>८</b> ٩३	o ८२
		039	० ९०			۷۹۶	0 84
		683	9 २०			८ <b>१५</b>	0 99
		088	9 88			८ <b>१६</b>	0 89
		084	9 93			۷90 ۷97	0 80
		988	० ८२			۷۹۷ ۷۹۷	0 32
		080	o &3			۷۹۶ ۲۵۵	0 99
		986	० ८९			رج <sub>ه</sub>	0 50
						८२१	о 30

	अनुसू	<b>ची</b> –चालू			अनुस्	<b>गूची</b> –चालू	
(٩)	(२)	(३)	(8)	(٩)	(5)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		८२२	० २०			<b>۷</b>	२ २३
		ر\$٥	0 98			رغ۶	0 &3
		८४९	o 38			۷80	o 82
		८५०	0 80			<b>८</b> ४٩	9 44
		८५१	o <del>2</del> 0			८४२	० ५०
		<b>८५</b> ४	० २५			<b>۲</b> 83	० ६९
		८५५	0 30			882	२ २९
		८५६	० ६५			८४५	9 94
		240	0 30			८४६	0 20
		८५८	० २३			۷80	0 23
		८५९	o 82			८४८/१	० १२
		८८५	٥ 8 ٧			८४८/२	0 80
		८८७	२ १७			८५२	० ४८
		۷۷۷	० २५			८५३/१	० २०
		८९०	0 32			८५३/२	० ३६
		८९१	० ४६			८६०	0 85
		८९२	o &3			८६१	ço o
		८९३	0 80			८६२	0 90
		८९४	9 २७			८६३	9 34
		८९५	० ०६			८६४	0 80
		८९८	0 20			८६५	० २६
		९९१	0 38			८६६/१	० ५८
		9284	० २०			८६६/२	0 50
		१२६१	० २०			८६७	0 89
		१२६२	० २०			८६८	0 88
		१२६३	0 80			८६९	० ५२
		१२६४	० २६			٥٥) ک	0 09
		१२६५	0 39			۷७٩/٩	० ८२
		१३०९	० ९३			۷۹/۲	० ८२
		9390	० २०			८७२	० ९१
		9399	0 08			<b>८</b> ७३	० ३९
		9392	० २०			८७९	००९
		9393	० १८			८८०	0 50
		9820	० १३			८८१	० ५८
		9889	0 80			८८२	० १४
		9849	0 98			677	० १८
		१४६८	0 30			822	० २२
		१४६९	0 30			८९६	0 56
	नवेगाव उप	८२९	० ०२			853	9 00
	लघुकालवा	८३५/१	0 <8			858	० ३५
	आर-३	८३६	9 08			९२५	० ५३
		८३५/२	٥ ८४			९२६	० ६३

	अनुसृ	<b>्ची</b> –चालू			अनुस्	<b>्ची</b> –चालू	
۹)	(5)	(३)	(8)	(٩)	(3)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		920	o 38			220	० १५
		९२८	o 28			२२८	9 0&
		979	० ३६			२२९	0 23
		930	o 28			239	० ३६
		९३१	9 ८४			२३२	9 03
		९३२	२ १२			233	٥ ३६ ٥
		933	० ६५			२३६	0 93
		938	0 90			230	0 98
		९३५	0 90			२३८	० १४
		९३६	१ ६६			२३९/१	0 05
		930	9 80			२३९/२	० ०२
		९३८	0 89			२४१	० ३६
		939	0 40			२४२/१	० ०२
		980	٥ ۷۷ ٥		सोनपूरी	२०८	० ९५
		९६४	० २४		् लघुकालवा	२०९	9 93
		9039/9	० ३५		आर-२	290	0 38
		9039/2	० २०		जार-र		
		9230	٥			२११	0 80
		9288	0 80			२१२/१अ	9 38
		9280	o 89			२१२/१ब	9 38
		989९	० १२			२१२/१क	० २६
		98२9	० ३५			२१२/४	० ३५
		१४२२	० २५			२१२/५	१ ०८
		१४२९	० ७८			२१२/३ब	0 20
	सोनपूरी	908	० १२			२१२/३अ	० २६
	लघुकालवा	२०५	0 48		المبيدان		
	आर-१	२०६	9 90		सोनपूरी	9७३/9 9७३/२	9 43 २ ४२
		२१३	० ८२		लघुकालवा आर-३	908/9	२ ° २ २ 9 9
		२१४	0 00		0117.5	908/3	0 70
		२१५	०८१			960	9 28
		२१६/१	० ६६			9८9	9 29
		२१६/२	0 30			9८२/9	0 34
		२१६/३	0 20			9८२/२	0 20
		२१७	0 38			9८३/३	0 80
		२१८	0 20			963	0 98
		२१९	० ८६			928	0 90
		220	0 39			9८८/9	3 <b>9</b> 2
		222	0 23			9८८/ <del>२</del>	0 80
		223	0 20			9८९	0 38
		228	0 38			980/9	0 29
		२२५	० १८			990/2	0 80

	अनुस्	<b>ूची</b> –चालू			अनुस्	<b>ाची</b> –चालू	
9)	(5)	(3)	(8)	(9)	(3)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आ
		989	ο ξ(9			3६	<b>३</b> ४२
		982	o &8			88	० १८
		988	٩ ६८			८५	0 23
		9९७/9	o 98			४६/२	0 80
		9९७/२	0 69			४६/१	9 09
		986	० १२			89	0 70
		988	0 99			५१	१ ०६
		200	o 83			५२	० ५२
		२०१/१	9 98			५३	0 80
		२०१/२	० २०			48	2 00
		२०१/३	0 80			५६	9 २३
		२०२/१	o 83			40	9 34
		२०२/२	0 80			46	9 89
		२०३/१	9			१८५	0 08
		२०३/२	० २०		सोनपूरी	५९/१	0 32
	सोनपूरी	9/9	0 70		लघुकालवा	49/2	0 79
	लघुकालवा	9/2	0 90		एल-३	49/3	0 70
	एल-१	7/9	o 82		, ,	49/8	0 39
	7(1 1	3	o 32			48/4	0 70
		8	0 24			ξo	o 94
		۷	० ९६			६૧/૧	० २५
		९/१	२ ७६			ξ9/ <del>2</del>	० २०
		22	२ ६०			ξ9/ <b>3</b>	0 70
		23	0 80			६१/४ब	0 70
		28/2	o 38			६१/४अ	0 32
		२६	0 80			६२/१	० १२
		20	0 29			<b>६</b> २/२	0 90
		२८	0 80			<b>ξ</b> 3	० ३६
		२९	٥ ३८			48	0 28
		30	9 80			६५	० ४८
		39	0 (90			६८	o 28
		33	० ७६			६९	o 83
		30	० ४६			<b>७</b> ०/१	० २५
		३८/१	0 88			७०/२	0 50
		₹ <i>/</i>  2	0 38			७१/१	० २८
		38	0 48			७१/२	० २८
		80	0 80			७२	0 99
		89	० २४			69	० १८
		४२/१	० ६८			08	0 (9(9
		82/2	० ५२				
		83	0 00			७५	0 89
		80	o 98			७६	0 94
		१८६/१	o 34			(9(9	० १५
		 १८६/२	0 38			96	0 09
	सोनपूरी	<b>3</b> २	9 09			७९/१	० २०
		३४/१	۹			9/7	० २२
	लघुकालवा एल-२	२४/ <sup>५</sup>	२ ४२ १ ६८			6//9	0 23

	अनुस्	<b>्ची</b> –चालू			अनुस्	<b>ाची</b> –चालू	
(٩)	(3)	(3)	(8)	(٩)	(3)	(३)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		८०/१	० ९८			900/2	0 80
		८०/२	० ९८			90८	o 28
		८०/३	0 80			१०९	3 8८
		۷9	२ ३१			999	2 0८
		८२	० १२			99२	३ २६
		<b>٤</b> ٦	० ६१			993	० ६९
		۷8	0 90			994	9 40
		८६	० ७८			990/9	9 38
		८५	० २३			990/२	० ३५
		۷۵	० ७८			99८	9 02
		८८/१	9 98			99९/9	0 03
		८८/२	0 80			99९/२	0 80
		८८/३	٥			99९/३	० २०
		8/25	० २०			929	१ ६८
		92	<b>३ २४</b>			922	9 70
		९३/१	0 30			9२३	9 २9
		63/5	0 70			9२७/9	9 38
		93/3	0 70			9२७/२	० २०
		98	० ४५			9२७/३	0 50
		९५/२	0 65			१२७/४	0 80
		९६	0 80			9२७/५	0 23
		908	٥			१२७/६	0 50
		900	० ७५			9२७/७	0 50
		90८	० ०९			904	० ०६
	सोनपूरी	६६	२ ८१			9७६	० १६
	लघुकालवा	६७/१	० २२		सोनपूरी	924	0 99
	एल-४	६७/२	० २१		लघुकालवा	१२८	0 89
		९७/१	२ ६९		एल-५	9२९	o <b>२</b> ३
		90/2	० २०		, ,	930	o 83
		90/3	0 30				
		९७/४	० २०			933	0 89
		९८	० ६८			934	० ५४
		99	० ६६			93६	9 00
		900/9	0 (90			930	० २५
		900/2	0 88			93८/9	० १८
		900/3	००८			938/9	0 90
		909/२	o <del>2</del> 8			<b>१४०/२</b>	0 80
		909/9	० ४९			980/9	9 84
		908	० ०६			980/3	0 80
		904	० ५६				
		१०६	० ६८			989	० ८६
		900/9	0 85			989/२	० २५

	अनुसू	<b>वी</b> –चालू			अनुर	<b>ऱूची</b> —चालू	
۹)	(5)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आ
		982	0 80			99/२	9 03
		983	0 96			99/3	o 83
		988	0 98			98/9	9 00
		98 <b>4</b>	0 79			98/२	0 80
		१४६	0 30			98/3	0 80
		980	0 00			93	0 38
		98८	० ६५			94/9	9 93
		988	० ९६			94/२	0 70
		940	0 70			94/3	० १६
		949	० ४६			94/8	० १८
		942	3 9 <del>2</del>			9६	० ३८
		943	0 80			90	० ६०
		948	o			9८	० २५
		944	५ ६२			98	0 23
		'	2 88			२०	० ४१
		94C/9	o 28			29	0 1919
		94८/२	9 80			329	9 44
		946/3	0 80			<b>३</b> २२	0 29
		94C/8	o			323	0 22
		948	o			328	0 09
		9 <b>६</b> 0/9	0 88			३२५	० २५
		१६०/२ १६०/२	o 37			३२६/२	0 80
		989/9	0 22			320	0 58
		9६9/२	० ६८			३२८	० २५
		967	9 06			३२६/१	० २५
		943	9 0&			326	0 (92
		988	0 79			330	० २६
		9६५	0 73			339	0 30
		988/9	० ८६			332	0 30
		१६६/२	0 38			333	० ५५
		966/3	0 60			338/9	0 88
		986	० ५८			338/2	0 80
		988	0 04			338/3	0 &0
		900	००५			338/8	0 86
		909/9	० ५३			<b>338/4</b>	0 80
		909/२	0 48			338/ <b>ξ</b>	0 60
		902	0 04			338/0	0 36
	<del></del>					338/८	0 29
	सोनपूरी उप	६/ <b>१</b>	9 44			334/9 331/2	0 32
	लघुकालवा	92	0 69			334/2 331/3	0 29
	आर-१	९/२	0 20			334/3 335/9	0 70
		90 99/9	9 09 0 80			३३६/१ ३३६/२	o 85 o 80

	अनुसू	<b>ची</b> –चालू	
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर
		330	9 44
		33८/9	० ९०
		33८/२	० २०
		338	0 98
		380	० ४६
		389	० ५९
	पाणीवापर संस्थे	चे एकूण क्षेत्र	४९४ ०४

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने,

गोंदिया :	एच. वाय. छप्परघरे,
दिनांक ८ फेब्रुवारी २०१७.	कार्यकारी अभियंता,
	बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग,
	गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १६६.

# BY EXECUTIVE ENGINEER

Maharashtra Manaegment of Irrigation Systems by Farmers Act, 2005.

# Notification-III

No. 292-Irri-Section-Bagh-Notification-3-2017.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUA) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sec. 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005.

Now therefore, I, H. Y. Chhaparghare, Executive Engineer, Bagh Itiadoh Irrigation Division, Gondia hereby delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the office of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore, I, H. Y. Chhaparghare, Executive Engineer, Bagh Itiadoh Irrigation Division, Gondia also hereby declare that the water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any Person affected by this notification or part therefore may within Thirty days from the date of Publication of this notification in the Official Gazette, File an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

### **SCHEDULE**

### Name of Project : Bagh Project

Name and Address of Proposed/existing WUA: Sai Samarth Pani Wapar Sanstha, Sonbihari, Tah. Gondia, Distt. Gondia.

,		Villagewise Survey No. Gat No. and Area
Branch	_	
Canal/		
Main Canal		

Main Cana	al		
		Survey No./ Gat No.	Area
(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.
	Navegaon	510	0 35
Pandhrabodi	Sub-Minor	511	0 35
Distributory/	L-1	512	2 16
Kinhi Branch/		513	0 07
Bagh Left Bar	nk	514	0 10
Main Canal		515	0 13
		516/1	1 54
		516/2	1 55
		517/1	2 11
		517/2	0 21
		517/3A	0 20
		517/2B	0 20
		518	0 30
		519 500	0.82
		520 521	0 50 1 74
		522/1	0 22
		522/1	0 22
		523	0 40
		524	1 16
		525	0 18
		526	1 44
		527	1 53
		528	0 69
		529/1	0 53
		529/2	0 80
		530	0 90
		531	0 70
		532	0 34
		533	0 41
		534	0 40
		535	2 80
		536	0 38
		537	0 78
		538	0 30
		539	0 06
		540	0 62
		541	0 50

			SOFILDULL	—Contd.	
(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
	H. A.				H. A.
542 543 544 545 546 547 548 549 994 1296 1297 1443 1444 982 983 984 1029/1 1030/2 1030/1 1030/2 1032/1 1032/2 1033 1035 1036 1037 1038 1039/1 1039/2 1039/1 1039/2 1039/1 1052 1053 1054 1055 1056 1057 1058 1059 1060 1061 1062 1063 1064	H. A.  0 18 0 10 0 46 0 20 0 24 0 66 0 40 0 12 0 32 0 07 0 22 0 51 0 11 0 20 0 22 0 49 0 85 1 10 0 71 0 71 0 71 0 71 0 71 0 71 0 71			(3)  1041 1042 1043 1044 1045/1 1045/2 1046 1048/1 1048/2 1048/3 1048/4 1049 1050 1075 1076 1077 1078 1079 1080 1081 1082 1083 1086 1087 1088 1290 1291 1292 1295 1445 965 967 670 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981	H. A.  0 17 0 17 0 17 0 17 0 75 1 96 0 20 0 16 1 90 0 24 0 20 0 58 0 45 0 45 0 32 1 10 0 85 0 40 0 54 0 62 0 46 0 40 1 32 0 98 0 17 0 04 0 22 0 25 0 40 0 44 0 25 0 43 0 27 1 01 0 40 0 81 0 36 0 40 0 61 0 44 0 81 0 37 6 24 1 60 1 09
1059 1060 1061 1062 1063	1 31 0 68 0 72 0 60 0 70			976 977 978 979 980	0 44 0 81 0 37 6 24 1 60
	542 543 544 545 546 547 548 549 994 1296 1297 1443 1444 982 983 984 1029/1 1030/2 1030/1 1030/2 1032/1 1032/2 1033 1035 1036 1037 1038 1039/1 1039/2 1039/3 1051 1052 1053 1054 1055 1056 1057 1058 1059 1060 1061 1062 1063 1064 1065 1066 1067 1068 1069 1070 1071 1072 1073 1074	H. A.  542 0 18  543 0 10  544 0 46  545 0 20  546 0 24  547 0 66  548 0 40  549 0 12  994 0 32  1296 0 07  1297 0 22  1443 0 51  1444 0 11  982 0 20  983 0 22  984 0 49  1029/1 0 85  1029/2 1 10  1030/1 0 71  1030/2 0 71  1032/1 0 24  1032/2 0 10  1033 0 10  1035 0 19  1036 0 08  1037 0 41  1038 0 93  1039/1 0 30  1039/2 0 40  1039/3 0 24  1051 0 19  1052 0 37  1053 0 77  1054 0 98  1055 0 48  1056 0 49  1057 0 41  1058 0 50  1059 1 31  1060 0 68  1061 0 72  1062 0 60  1063 0 70  1064 0 47  1065 0 54  1066 1 12  1067 0 71  1068 0 43  1069 0 20  1070 0 31  1071 0 31  1072 0 81  1073 0 79  1074 0 43	H. A.  542 0 18  543 0 10  544 0 46  545 0 20  546 0 24  547 0 66  548 0 40  549 0 12  994 0 32  1296 0 07  1297 0 22  1443 0 51  1444 0 11  982 0 20  983 0 22  984 0 49  1029/1 0 85  1029/2 1 10  1030/1 0 71  1030/2 0 71  1032/1 0 24  1032/2 0 10  1033 0 10  1035 0 19  1036 0 08  1037 0 41  1038 0 93  1039/1 0 30  1039/3 0 24  1051 0 19  1052 0 37  1053 0 77  1054 0 98  1055 0 48  1056 0 49  1057 0 41  1058 0 50  1059 1 31  1060 0 68  1061 0 72  1062 0 60  1063 0 70  1064 0 47  1065 0 54  1066 1 12  1067 0 71  1068 0 43  1069 0 20  1070 0 31  1071 0 31  1072 0 81  1073 0 79  1074 0 43	H. A.  542 0 18 543 0 10 544 0 46 545 0 20 546 0 24 547 0 66 548 0 40 549 0 12 994 0 32 1296 0 07 1297 0 22 1443 0 51 1444 0 11  982 0 20 983 0 22 984 0 49 1029/2 1 10 1030/1 0 71 1030/2 0 71 1032/1 0 24 1032/2 0 10 1033 0 10 1035 0 19 1036 0 08 1037 0 41 1038 0 93 1039/3 0 24 1051 0 19 1052 0 37 Sub-Minor 1053 0 77 1054 0 98 1055 0 48 1056 0 49 1057 0 41 1058 0 50 1059 1 31 1060 0 68 1061 0 72 1062 0 60 1063 0 70 1064 0 47 1065 0 54 1067 0 71 1068 0 43 1070 0 31 1071 0 31 1072 0 81 1073 0 79 1074 0 43	H. A.  542

	SCHEDULE	—Contd.			SCHEDULE	—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		1034	021			994	0 32
		1098	0 04			995	0 65
		1099 1102	0 22 1 04			996 997	0 26
		1221	0 43			997	0 30 0 20
		1222	0 40			999	1 25
		1223	0 75			1000	0 94
		1285	0 35			1012/1	0 20
		1286	0 40			1012/2	0 21
		1333 1434	1 21 0 40			1013 1014	0 20 0 40
		1435	0 20			1014	0 40
		1436	0 40			1016	0 20
		1437	0 40			1019	1 35
		1474	0 13			1020/1	0 40
		1475	0 62			1020/2 1028	0 41 0 02
	Navegaon	875	0 24			1100	0 02
	Sub-Minor L-4	943 944/1	1 13 0 28			1101	0 35
	L-T	944/2	0 32			1103	1 05
		945	0 45			1105	0 07
		946	131			1288 1289	0 21 0 20
		947	0 59			1209	0 20
		948 949/1/A	0 9 1 1 3 8			1326	0 30
		949/2	1 22			1327	0 30
		950/1	0 76			1328	0 35
		950/2	0 62			1427 1428	0 25 0 48
		951	1 50			1429	0 79
		952 953	0 98 0 53			1430	0 79
		954/1	0 50			1431	0 33
		954/2	1 16			1432	0 24
		954/3	0 48			1433 1438	1 11
		955	0 08			1436 1439/1A	0 24 1 11
		956 957	0 63 1 33			1439/1B	1 11
		958	0 36			1439/2	0 54
		959	0 75			1440	0 20
		961	0 72		Navegaon	874	0 58
		962	0 96		Sub-Minor	876/1	0 48
		963 966	0 64 1 60		L-5	877 878	0 30 0 92
		968	0 45			886	0 20
		969	1 22			897	0 10
		988	0 20			899	0 25
		989	0 43			900	0 50
		990/3 990/1A	0 20 0 87			901/2 901/1A	0 42 2 53
		990/1A 990/1B	0 20			901/1A 901/1B	2 53 0 20
		990/1C	0 20			902	0 39
		992/2	0 20			903	0 67
		992	0 75			904	0 39
		993/1	0 28			905/1	0 97
		993/2	0 48			905/2	0 49

	SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)	
			H. A.				H. A.	
		906/1	0 66			1200	0 06	
		906/2	0 67			1201	0 08	
		907	0 51			1202	0 12	
		908 909	1 16 0 54			1203 1205	0 20	
		910	0 07			1205	0 22 1 69	
		911	0 34			1207	0 10	
		912	0 21			1332	0 51	
		913	0 42 1 42					
		914 915	0 65		Navegaon	730	0 25	
		916	0 33		Sub-Minor	731	0 48	
		917/1	1 06		R-2	732 733	0 71 0 79	
		917/2	0 39			733 734	0 30	
		918	0 73			735	0 10	
		919 920	0 53 0 43			736	1 40	
		920	0 43			737/1	0 61	
		922	1 62			737/2	0 98	
		941	1 20			737/3 738	0 98 0 80	
		942	0 97			738 739	0 90	
		960	1 24			743	1 20	
		1002 1003/1	1 13 0 56			744	1 44	
		1003/1	0 23			745	1 13	
		1003/2	0 26			746	0 82	
		1003/3	0 29			747	0 63	
		1003/5	0 46			748 749	0 89 0 16	
		1003/6	0 25			749 750	0 25	
		1003/7 1003/8	0 35 0 20			751	0 16	
		1003/9	0 80			752	0 16	
		1004	0 10			753	0 17	
		1005	0 04			754	081	
		1006	0 30			755 780	1 01 0 81	
		1007 1008	1 00 0 46			780 787	0 67	
		1008	0 20			788	061	
		1010	0 55			789	2 36	
		1021	0 22			790	0 53	
		1224	0 21			791	1 79	
		1225	0 40			792 793	0 52 1 14	
		1248 1294	0 23 0 30			793 794	0 58	
		1329	0 20			795	0 11	
		1330	0 34			796	0 05	
		1331	0 20			797	0 10	
		1423	0 16			798/1	0 28	
		1424 1425	0 20			799	0 23	
		1425 1426	0 17 0 36			800 801	0 20 0 20	
		1450	0 17			802	0 26	
	Navegaon	824	0 41			803	0 03	
	Sub-Minor	889	0 58			804	0 48	
	R-1	1106	0 21			805	0 10	
		1107	0 11			806	0 33	
	. )	1108	0 20			807	0 69	
नाएक–१८ (१६६८	C).							

	SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)		
			Н. А.				Н. А.		
		808	0 54			835/2	0 84		
		809	021			837	2 23		
		810	0 42			839	0 63		
		811	0 39			840	0 42		
		812	0 40			841	1 55		
		813	0 82			842	0 50		
		814	0 45			843	0 69		
		815	0 19			844	2 29		
		816	0 49			845	1 15		
		817 818	0 60			846 847	0 27 0 23		
		819	0 32 0 19			848/1	0 23		
		820	0 20			848/2	0 40		
		821	030			852	0 48		
		822	0 20			853/1	0 20		
		830	0 14			853/2	0 36		
		849	0 34			860	0 92		
		850	0 40			861	0 03		
		851	0 27			862	0 97		
		854	0 25			863	1 35		
		855	0 30			864	0 40		
		856	0 65			865	0 26		
		857 858	0 30 0 23			866/1	0 58 0 20		
		859	0 42			866/2 867	0 41		
		885	0 48			868	0 94		
		887	2 17			869	0 52		
		888	0 25			870	071		
		890	0 32			871/1	0 82		
		891	0 46			871/2	0 82		
		892	0 63			872	091		
		893	0 47			873	0 39		
		894	1 27			879	0 09		
		895	0 06			880	0 20		
		898 991	0 27 0 39			881 882	0 58 0 14		
		1245	0 20			883	0 14		
		1243	0 20			884	0 22		
		1262	020			896	0 29		
		1263	0 40			923	1 00		
		1264	0 26			924	0 35		
		1265	0 3 1			925	0 53		
		1309	0 93			926	0 63		
		1310	0 20			927	0 34		
		1311	0 74			928	0 24		
		1312	0 20			929	0 36		
		1313 1420	0 18 0 13			930 931	0 24 1 84		
		1420	0 13			931	2 12		
		1451	0 14			933	0 65		
		1468	030			934	0 20		
		1469	030			935	0 17		
	Navegaon	829	0 02			936	1 66		
	Sub-Minor	835/1	0 84			937	1 40		
	R-3	836	1 04			938	0 41		

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)	
			H. A.				H. A.	
	Sonpuri Minor R-1	939 940 964 1031/1 1031/2 1237 1244 1247 1419 1421 1422 1429 204 205 206 213 214 215 216/1 216/2 216/3 217	0 57 0 88 0 24 0 35 0 20 0 88 0 40 0 41 0 12 0 35 0 25 0 78 0 12 0 54 1 17 0 82 0 07 0 81 0 66 0 30 0 20 0 34		Sonpuri Minor R-3	173/1 173/2 179/1 179/3 180 181 182/1 182/2 183/3 183 184 188/1 188/2 189 190/1 190/2 191 192 196 197/1 197/2 198 199	1 53 2 42 2 11 0 20 1 29 1 29 0 35 0 20 0 40 0 94 0 90 3 92 0 40 0 34 0 21 0 40 0 67 0 64 1 68 0 19 0 81 0 12 0 11	
	Sonpuri Minor R-2	218 219 220 222 223 224 225 226 227 228 229 231 232 233 236 237 238 239/1 239/2 241 242/1 208 209 210 211 212/1A 212/1B 212/1C 212/4	0 20 0 86 0 31 0 23 0 20 0 36 0 18 0 45 0 15 1 06 0 23 0 36 1 03 0 36 0 13 0 14 0 14 0 02 0 02 0 36 0 13 0 14 0 14 0 02 0 36 0 13 0 14 0 14 0 14 0 02 0 36 0 0 36 0 13 0 14 0 14 0 15 1 13 0 36 0 0 2 0 36 0 0 36 0 0 36 0 13 0 14 0 14 0 0 2 0 0 36 0 0 36 0 0 36 0 0 36 0 1 3 0 1 4 0 1 4 0 0 2 0 0 2 0 0 3 0 0 2 0 0 3 0 0 2 0 0 3 0 0 0 3 0 0 0 3 0 0 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		Sonpuri Minor L-1	200 201/1 201/2 201/3 202/1 202/2 203/1 203/2 1/1 1/2 2/1 3 4 8 9/1 22 23 24/2 26 27 28 29 30 31 33 37 38/1 38/2 39	0 43 1 14 0 20 0 40 0 43 0 40 1 93 0 20 0 20 0 17 0 42 0 32 0 25 0 96 2 76 2 60 0 97 0 34 0 47 0 21 0 47 0 38 1 40 0 70 0 76 0 46 0 44 0 36 0 54	
		212/5 212/3B 212/3A	1 08 0 27 0 26			40 41 42/1	0 47 0 24 0 68	

	SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.		
		42/2 43 47 186/1 186/2	0 52 0 07 0 94 0 35 0 39			80/2 80/3 81 82 83 84	0 98 0 40 2 31 0 12 0 61 0 17		
	Sonpuri Minor L-2	32 34/1 35 36 44 45 46/2 46/1 49 51 52 53 54 56 57 58	1 01 2 42 1 68 3 42 0 18 0 23 0 40 1 01 0 27 1 06 0 52 0 40 2 00 1 23 1 35 1 41			86 85 87 88/1 88/2 88/3 88/4 92 93/1 93/2 93/3 94 95/2 96 174 177 178	0 78 0 78 0 23 0 78 1 19 0 40 0 84 0 20 3 24 0 37 0 20 0 45 0 92 0 40 0 48 0 75 0 09		
	Sonpuri Minor L-3	59/1 59/2 59/3 59/4 59/5 60 61/1 61/2 61/3 61/4B 61/4A 62/1 62/2 63 64 65 68 69 70/1 70/2 71/1 71/2 72 73 74 75 76 77 78 79/1 79/2 79/3 80/1	0 09 0 32 0 21 0 20 0 31 0 20 0 15 0 25 0 20 0 20 0 20 0 32 0 12 0 10 0 36 0 24 0 48 0 24 0 43 0 25 0 20 0 28 0 28 0 11 0 18 0 77 0 41 0 15 0 15 0 15 0 01 0 20 0 22 0 23 0 98		Sonpuri Minor L-4	66 67/1 67/2 97/1 97/2 97/3 97/4 98 99 100/1 100/2 100/3 101/2 101/1 104 105 106 107/1 107/2 108 109 111 112 113 115 117/1 117/2 118 119/1 119/2 119/3 121 122 123 127/1 127/2 127/3	281 022 021 269 020 030 020 068 066 070 044 049 006 056 068 042 040 024 348 278 326 069 157 136 035 172 073 040 020 168 127 121 139 020		

	SCHEDUL	.E— <i>Contd.</i>			SCHEDULE	—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
(-)	(-)	(-)	H. A.	(-)	()	(-)	H. A.
		127/4 127/5 127/6	0 40 0 23 0 20			171/1 171/2 172	0 53 0 54 0 05
		127/7 175 176	0 20 0 06 0 16		Sonpuri Sub-Minor R-1	6/1 12 9/2	1 55 0 81 0 20
	Sonpuri Minor L-5	125 128 129 130 133 135 136 137 138/1 140/2 140/1 140/3 141 141/2 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156	0 11 0 49 0 23 0 43 0 49 0 54 1 00 0 25 0 18 0 17 0 40 1 45 0 40 0 86 0 25 0 67 0 18 0 19 0 21 0 30 0 07 0 65 0 96 0 20 0 46 3 12 0 90 0 81 5 62 2 44			9/2 10 11/1 11/2 11/3 14/1 14/2 14/3 13 15/1 15/2 15/3 15/4 16 17 18 19 20 21 321 322 323 324 325 326/2 327 328 326/1 329 330 331	0 20 1 01 0 47 1 03 0 43 1 00 0 40 0 40 0 34 1 13 0 20 0 16 0 18 0 38 0 60 0 25 0 23 0 41 0 77 1 55 0 21 0 22 0 71 0 25 0 40 0 25 0 78 0 26 0 30
		158/1 158/2 158/3 158/4 159 160/1 160/2 161/1 161/2 162 163	0 24 1 40 0 90 0 64 0 60 0 44 0 32 0 22 0 68 1 06 1 06			332 333 334/1 334/2 334/3 334/4 334/5 334/6 334/7 334/8 335/1	0 37 0 55 0 44 0 40 0 60 0 48 0 40 0 60 0 38 0 21 0 32
नाएक–१९ (१६६	ε).	164 165 166/1 166/2 166/3 168 169 170	0 21 0 23 0 86 0 36 0 80 0 58 0 05 0 05			335/2 335/3 336/1 336/2 337 338/1 338/2 339	0 21 0 20 0 42 0 40 1 55 0 90 0 20 0 14

	SCHEDUL	E—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
		340	0 46
		341	0 59
	Total Area o	f WUA	494 04

By Order and in the name of the Governor of Maharashtra,

Gondia: H. Y. CHHAPARGHARE,
Dated: 8th February 2017. Executive Engineer,
Bagh Itiadoh
Irrigation Division,
Gondia.

भाग १ (ना. वि. पू.), म. शा. रा., अ. क्र. १६७.

### कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

# महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम २००५ .-

## अधिसूचना-३

क्रमांक २९२-सिंशा -बाघ-अधि. ३-२०१७.-

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ कलम ५, ६, ७ व नियम क्र ३ व अधिसूचना क्र. २ अन्वये प्रदान करण्यांत आलेल्या अधिकाराचा वापर करुन मी, एच. वाय. छप्परघरे, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया खालील निर्देष्टित पाणी वापर संस्थाचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरुन आणि प्रशासनिक सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जिमनीचे या अधिसुचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चत करण्यांत येत आहे. पाणी वापर संस्थेचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेला विहीत तपशील व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीची विहित तपशिलासह प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनीक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यांत आलेले आहे ;

त्याअर्थी, मी, एच. वाय. छप्परघरे, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया, असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरण वैयक्तीक जिमनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून तीस दिवसांच्या आत राज्य शासनानी अधिसूचीत केलेल्या मा. अधिक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांचेकडे अपील करता येईल.

#### अनुसूची

#### प्रकल्पाचे नाव -बाघ प्रकल्प

#### नियोजित/प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :

बारसागड्या पाणी वापर संस्था गिरोला, तालुका-गोंदिया, जिल्हा गोंदिया

जिल्हा	गादिया	
ऑफटेक क्रमांक	गाव निहाय सर्व्हे न	/गट नंबर व क्षेत्र
	सर्व्हे/गट नंबर	क्षेत्र
(२)	(3)	(8)
	( ) /	हे. आर
	गिरोला	
गिरोला लघू	७ <del>४</del> ३/१	0 0८
कालवा		0 0८
आर-१		0 04
	04o/9	9 92
	<b>७५</b> 9/9	० ८१
	७५१/१	० १५
	७५२/१	० ५६
	७५२/३	० ५६
	<b>0</b> 43	० २१
	<b>७५</b> ४/٩	० २३
	७५४/२	0 40
	<b>७५</b> ४/३	0 40
	<b>७५</b> ४/४	0 70
	७५५	0 03
	७५६/१	0 33
	७५६/२	० २१
	७५६/३	0 48
	040	0 90
	७५८	० २३
	७५९	० ६५
	७६०/अ	0 09
	७६०/ब	० २६
	७६१	० २४
	७६२/अ	२ ५०
	88	००९
	४९/१	0 32
	४९/२अ	० २०
	४९/२ब	० २०
	ऑफटेक क्रमांक (२) गिरोला लघु कालवा आर-१	क्रमांक सर्व्हें/गट नंबर  (२) (३)  गिरोला  गिरोला लघु छ४३/१ कालवा छ४३/६ आर-१ छ४९/१ छ५०/१ छ५१/१ छ५१/१ छ५१/३ छ५४/३ छ५४/३ छ५४/३ छ५४/३ छ५६/३ छ५८ छ६०/अ छ६०/अ छ६२/अ ४८ ४९/१

	अनुसूच	<b>ग्री</b> –चालू			अनुसूच	<b>ग्री</b> –चालू	
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(9)	(5)	(3)	(४) हे. आर
		40	० १९			७६/२	0 98
		५२/१	0 38			00	0 23
		42/2	0 50			96	० ०६
		43/2	० ४६			७९/ब	० ६१
		48/2	० ४६			७९/अ	0 28
		48/9	० ६०			८०	0 32
		५५/१	००८			۷9	0 08
		५६	0 38			८२	००५
		40	0 69			<b>۷</b> 3	0 93
		46	9 28			۲8	० १२
		48/9	२ ०२			८५	००५
		48/2	0 70			८६/अ	० १८
		49/3	0 20			८६/ब	0 30
		49/8	० २०			۷5	0 00
		६०/१	२ ०८			۷۷	० १५
		<b>ξ</b> 0/२	0 80			८९	٥ ३६ ٥
		<b>ξ</b> 0/ <b>3</b>	० ५२			९०	० ५५
		६१/१	२ ६०			९२/१	0 70
		६९/२	0 20			92/2	0 70
		99६/9	० १६			92/3	0 38
		99६/३	0 20			93	0 80
		99६/२	० २०			98	० ६८
		990	० १५			९५	٥ ३६ ٥
		99८/9	0 (90			९६/१	0 32
		998	0 99			९६/२	0 70
		970	0 00			९७/१	० २२
	गिरोला लघु	६२	० २०			90/2	० ५९
	कालवा	43 43	0 96			९८/१	० २५
	आर-२	4 <del>4</del> 68	0 99			9८/२	० २५
	OII C Y	६५	0 04			२८०/१	२ १७
		4 S &&	0 90			२८०/३	9
		44 <b>६</b> 0	0 08		गिरोला लघु	२००/१	o 98
		40 & Z	0 06		कालवा	२००/२ २००/२	0 98
		६९/१	0 70		आर-३	२००/२ २००/३	0 94
		4 <i>\</i> / 1 4 <i>\</i> / 7	0 20		O1(-2	२००/४ २००/४	0 98
		9 S/ <del>2</del>	0 20				
		७२ ७२/१	० १६			२०१ २०२	0 36
		७२/ <i>٩</i> ७२/२	० १६			२०२	o २८
						300	0 38
		(93 (0)	o 3o			200 207	0 30
		08	0 85			२०८	0 30
		(9 <b>4</b>	0 00			२०९	9 90
		७६/१	० ६१			२१०	० ३५

	<b>अनुसूची</b> –चालू			<b>अनुसूची</b> –चालू				
۹)	(5)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)	
			हे. आर				हे. आर	
		299	० २२			२४९	o 98	
		२१२	9 २५			240	0 90	
		२१३	0 48			249	0 99	
		२१४/१	0 88			242	० २५	
		२१४/२	0 88			२५४	0 88	
		२१५/१	० १६			244	० ५१	
		२१५/२	o			२५६	0 20	
		२१६	0 30			240	0 90	
		290	0 90			२५८	0 30	
		२१८	० ०६			२५९	0 93	
		२१९	0 03			२६०	0 9(	
		220	0 00			7६9	0 40	
		229	0 0(9			२६२	o &:	
		222	0 0(9			२६९	o &S	
		223	o 98			२७०/१	o &(	
		228	0 99			२७१	0 30	
		२२५	0 99			२७२	0 71	
		२२६	0 03			२७३/१	0 0	
		220	0 30			२७६	0 0	
		२२८	0 06			२७८/१	0 (9	
		२२९	0 90			२८२/१	0 3'	
		230	0 93			२८३/१	9 09	
		239	0 08			२८४/१	0 30	
		232	, o 99					
		233	० २०		गिरोला लघु कालवा	998/9	9 40	
		238	0 99		आर-४	998/8	ο ξ	
		234	o 93		आर-४	99६/५	0 3	
		२३६	o 98			990	0 90	
		230	० ५८			99८/9	0 08	
		२३८	o 79			998/9	0 28	
		238	0 09			929/9	0 9	
		२४०/१	० २५			973/9	0 0	
		280/2	0 89			973/7	0 0	
		280/3	o			928	0 9	
		280/8	o 40			9 <b>२</b> ५	0 9	
		289	0 90			978/9	0 9:	
		282	0 22			920/2	0 0	
		283	0 86			970/9	0 0	
		284	0 90			926	0 93	
		२४६	0 03			9२९	0 0(	
		280	0 04			930	0 0	
		२४८	0 08			939	0 88	

	अनुस्	<b>ाची</b> –चालू			अनुसूची	–चालू	
(9)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		933	0 70			9९७/२	0 99
		938	0 38			980/3	० २८
		934	0 98			986	0 08
		936	० ६३			988	0 99
		930	0 90			२०३	० २२
		93८	o 83			२०४	0 84
		938/9	२ २१			२०५	o
		980/9	० १६			२६३	0 90
		980/२	० १५			268	0 20
		9८०	० ०६			२६५	0 04
		9८9/9	० ५६			२६६/१	० ६२
		9८9/२	0 80			२६७ २६७	o 99
		9८9/३	0 28			२६८	0 09
		9८9/४	0 70			२५८ २७५/१	
		938/2	० ३५				0 03
		939/3	0 28			२८५	0 00
		9८२/9	0 80			२८६/१	0 29
		9८२/२	0 80			२८८/१	0 09
		9८२/३	0 80			२८९/१	० ५३
		१८२/४	0 80		गिरोला लघु	९८	० ३८
		१८२/५	0 80		कालवा आर-५	99	० ५०
		9८३	9 २५			900	० ०२
		9८४	0 90			909/9	0 80
		१८५	0 90			909/२	० ५०
		१८६	२०८			909/3	0 80
		9८७/9	0 २१			90२/9	9 २९
		9८७/२	० २२			903/9	0 03
		9८७/३	० २१			903/3	० १६
		9८७/४	० २२			908/9	0 30
		9८८/9	0 55			१०५	0 34
		१८८/२	0 88			१०६/१	० २१
		9८८/३	٥ ٥٧			१०६/२	० २०
		१८८/४	० ०६			<b>१०६/३</b>	० २०
		१८९	0 90			900	0 38
		990	0 09			983	0 89
		989	० १५			988	0 04
		982	0 00			984	0 79
		983	o 98			१४६/१	9 38
		988	0 09			." १४६/२	o 8८
		984	0 09			988/3	0 80
		१९६/१	0 0८			98८/9	0 80
		१९६/२	0 0८			98८/२	0 30
		१९६/३	० १६			186/R 986/3	
-एक–२० (१६६८).		9९७/9	0 86			100/4	0 32

	<b>अनुसूची</b> –चालू				अनुसूर	<b>अनुसूची</b> –चालू		
(9)	(5)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)	
			हे. आर				हे. आर	
		98८/8	० १९			909	० ०६	
		98८/५	० २५			902	0 08	
		१४८/६	० २०			903	0 09	
		98८/७	० २०			908	0 06	
		988	0 38			904	0 (9(9	
		940	० ६३			908	9 00	
		949	o 28			900	0 0	
		947/9	० ६९			902	० ०६	
		90८	० ०५			२९१/१	० २५	
		908	० २१		गिरोला उप			
		990	० ४६			<i>۲</i> ۹	0 99	
		999/9	० ३५		लघुकालवा	<b>ر</b> و	0 08	
		999/२	० २०		आर-१	۷७/۹	0 80	
		999/3	० २२			۷۵	0 83	
		99२/9	9 ६७			۷۶	0 69	
		993	००८			90	0 34	
		998/9	0 48			<b>९</b> 9/9	9 98	
		998/२	० २९			<b>९</b> 9/२	0 20	
		994/9	० २६			९२/१	0 33	
		99५/२	० २२			<b>9</b> 2/2	0 60	
		989/9	0 88			92/3	0 &0	
		989/२	० २८			93	0 69	
		982	० १९			98	0 88	
		947/7	0 29		गिरोला उप	७९/१	० १५	
		947/3	0 98		लघुकालवा	66\5	0 00	
		943	० ५५		आर-२	८०	0 00	
		948	० ५१			۷٩	० ५२	
		१५५	००५			ζ3	0 80	
		94६	० २०			८४/१	9 00	
		940	0 99			८४/२	० २५	
		94८	0 48			८४/४	० २५	
		948	० २६			८४/५	० २५	
		9६9	0 39			८४/६	० २५	
		१६२	० ४६			८४/७	० २५	
		9६३	१ ६०			۷/8ک	० २५	
		9६४	9 33			८४/९	० २५	
		9६५	० १६			८४/१०	० २५	
		9६६	० २६			८४/११	० ७८	
		980	0 30			८४/१२	० ७८	
		98८	0 38			८४/१३	० ७९	
		9६९	० ५१			८४/१४	0 09	
		900	0 29			८४/१५	0 99	
						८४/१६	0 66	

		<u> </u>					
(-)		ची–चालू	()	(-)		<b>ा्ची</b> -चालू	()
(٩)	(5)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)
		८४/१७	हे. आर १ १९			२२१/२	हे. आर ० १७
		८४/ <b>१</b> ८	9 39			२२२	० १९
	0.					२२३/१	9 ७२
	गिरोला	१६८	० ८१			२२३/२	9
	लघुकालवा	१६९/१	० ४५			२९३/३	१ ६०
	आर-६	१६९/२	o 98			२२७/१	9 00
		900	0 90			२२७/२	० ५१
		909	0 90			२२७/३	० ५१
		9७२/9	0 99			२२८/१	० ७२
		902/2	० २५			२२८/२	0 50
		903	0 34			२२९	0 02
		908	२ १६			२३०	0 88
		904	0 80			239	0 38
						२३२	0 29
		१७६/१	o 58			233	० २५
		१७६/२	0 88			238	95 0
		१७६/३	0 58			२३५	o 29
		৭७६/४	0 38			१३६ २३७/१	० २९ ० १५
		१७६/५	० ४८			२३७/२ २३७/२	0 19
		৭७६/६	0 28			२३८/१ २३८/१	0 94
		9७६/७	० २०			२३८/२	0 70
		900	० २८			236/3	0 94
		90८	० १८			238/9	9 <b>४</b> ६
		9८0	0 93			238/2	0 90
		9८२/9	o 8£			280	० १९
						२४१	0 84
		9८२/२	o 88			२४२	0 90
		9८३/9	0 28			283	0 39
		१८३/२	9 00			288	0 20
		9८४	० ३५			२४५	० २०
		१८५	o 98			२४६	0 03
		१८६	० २०			380	0 08
		920	० ०९			२४९	० १४
		9८८	0 89			२५०	0 08
		१८९	० ३८			२५१	० १५
		9९०	0 (90			२५२	0 08
		9९9/9	० २०			२५३	0 03
		989/2	0 70			248	0 06
		985	0 20			२५५ २ <b>५</b> ६	0 09
						२५६ २५७	0 90
		२१५	0 90			240	0 0(9
		२१६	0 88			२५८	०१५
		२१७	0 90			२५९	0 08
		२१८	० १६			२६१	० ०८
		२१९	0 38			२६२	० १६
		250	० १६			२६३	० ०८
		२२१/२	0 99			२६४	० ०८

	अनुसू	<b>ची</b> –चालू			अनुसृ	<b>्ची</b> –चालू	
(٩)	(3)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		२६५	0 08			940/9	0 29
		२६६	0 08			940/2	० २०
		२६७	० ३६			942/3	० ७८
		२६९	० ०९			9५२/9	0 (9(9
		२७१	० ३६			943	o 83
		२७२	० ४२			948	9 89
		203	० ८९			944	0 80
	गिरोला	9२८/9	9 २८			१५६	० ६७
	लघुकालवा	१२८/१अ	0 80			940	0 89
	एल-१	9 <b>२८/</b> २	० २०			94८	० १५
		9२९	0 80			१५९/अ	० ३६
		930	0 93			१५९/ब	0 20
		939	0 98			9६0	0 80
		932	0 93			9६9	0 80
		933/9	० ९०			१६२	० ३५
		933/2	० २५			9६४/9	० २०
		938/9	0 33			9६४/३	० २८
		938/2	० २०			988/२	0 70
		934/२	0 80			<b>१६४/</b> ४	0 50
		934/9	0 80			<b>१६४/५</b>	0 90
		934/२	3 30			१६५	0 58
		934/8	० ४२			१६६	0 88
		9९८/9	0 09			9६७	0 38
		१९८/१ब	० ६१			9९३/9	0 20
		१९८/१अ	० ६१			9९३/२	0 20
		9९९/२	0 80			993/3	० ३५
		9९९/9	9 98			988	0 03
		999/3	० २०			984	0 33
		२००/१	१०८			१९६	० ७८
		200/5	0 80			990	9 39
	गिरोला	93६	0 90			२०१/१	9 80
	लघुकालवा	१३८/१क	0 38			२०१/२	0 70
	एल-२	१३८/२ड	० २०			२०२/१	0 70
		938/9	9 08			२०२/२	0 70
		938/2	9 03			२०३	0 83
		939/3	9 09			२०४/१	0 20
		989	0 29			२०४/३	0 38
		982	० ०६			२०४/२	0 80
		983	0 36			२०५/१	० २८
		988	0 84			२०५/२	0 70
		984	0 36			२०६	9 २८
		980	· o o&			२०७	o 28
						२०८	० १८

	अनुसूच	<b>ग्री</b> –चालू			अनुसूच	<b>ग्री</b> –चालू	
9)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		२०९	0 30			300	o 80
		२१०	० २८			<b>३</b> ०१/१	0 33
		२११	० १२			३०१/२	0 0
		२१२	० १२			<b>३</b> ०१/१	0 83
		२१३	० ०६			३०२/२	0 80
		२१४/१	9 40			303/3	0 89
		२१४/२	० २०			303	0 60
		२२४	० २६		गिरोला उप	990	0 0
		२२५	० १९		लघुकालवा	999	0 99
					आर-२	992	0 88
	गिरोला उप	990	0 00		511 V V	993/9	0 09
	लघुकालवा	99८	० ६७			993/2	0 99
	आर-१	998	० ५८			998/9	0 83
		9२०/9	० ६०			998/२	0 20
		१२०/१अ	० २८			998/3	0 73
		9२०/२	० २०			998/8	0 78
		9२9	0 80			998/ <b>y</b>	0 2'
		१२६	0 38			998/ <b>६</b>	0 7
		२८३/१अ	० २६			994	0 7
		२८३/१ब	० ३५			998	0 3
		२८३/२	० ६२			922	0 38
		२८३/३	० १६			973	0 3'
		२८३/४	o 28			924/9	0 78
		२८३/५	००९			924/2	0 0
		२८३/६	0 29			308/9	0 20
		२८४/१	० ६४			3°8/2	0 81
		२८४/२	० २१			308/3	0 70
		२८६	0 89			308/Y	0 9(
		२८८	0 48			304	0 88
		२८९	0 90			300	۶ २ <i>۵</i>
		२९०	0 98			30 <i>C</i>	o & '
		२९१	० २०			<del>३</del> ०९/१	0 90
		२९१	० २४			308/2	0 80
		२९२/१	0 33			309/3	0 90
		२९२/२	0 80			308/8	0 90
		२९३/१	० २६			390/9	0 20
		२९३/२	0 06			३१०/२ ३१०/२	0 20
		२९४	० ५१				9 0
		२९५/१	0 90			399	
		२९५/२	0 90			393	9 4(
		२९६	० ५१			398/9	0 90
		280	0 40			३१४/२	0 9
		२९८/१	036			३१५/१	0 (9
		२९८/२	0 20			३१५/२	० २०
		288	0 90				

	अनुसूच	<b>ग्री</b> –चालू			अनुसूच	<b>ग्री</b> –चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(9)	(२)	(३)	(8)
			हे. आर				हे. आर
	गिरोला उप	39६/9	9 00		गिरोला उप	Ę	0 00
	लघुकालवा	३१६/२	9 00		लघुकालवा	90/3	0 20
	आर-३	398/3	٥ ८४		आर-४	90/9	9 २०
		३१६/४	9 00			90/8	0 2
		३१६/५	o 85			90/4	0 2
		३१६/६	9 00			90/2	0 3
		३१६/७	0 83			१०/६	0 3
		३१६/८	9 93			90/0	0 3
		३१६/९	0 20			99/9	० ६
		333/9	o &3			99/२	ο ξ
		३३४/१	0 03			99/3	०५
		<b>३३५/</b> 9	० ६४			93	0 8
		३३६/१	० १६			98	0 7
		330/2	० ५२			94	0 8
		३३७/९अ	0 80			9६	0 9
		३३७/१ब	0 58			90	0 9
		३३७/१क	0 28			9८	0 9
		33८/9	० ५८			98	0 3
		३३८/१अ	0 80			२०	0 3
		३३८/३ब	0 70			29	0 0
		३३८/३अ	0 70			22	0 0
		380/9	0 90			23	0 0
		380/2	0 98			28 /0	0 0
		380/3	0 20			२१/१ २५/२	0 2
		336/5	0 93			२५/२ २५/३	0 7
		339	0 99			२५/३ २०	0 2
		३४१ ३४२	० ५५ ० ६९			२९ ३०	o 8
		383 383	० ६५			<b>३</b> 9	0 2
		२०२ ३४४/१	○ 45 २ ३६			37	0 7
		388/2	0 20			33/9	0 8
		३४५/१ब	0 08			33/2	0 4
		३४५/१अ	0 70			38	0 0
		384/2	० २६			34	0 9
		3 <i>C</i> 4	0 06			<b>3</b>	0 9
		<b>3</b> ζξ	0 92			38/2	0 7
		360	0 73			38/3	o ?
		<b>3</b> ८९/9	9 93			30	0 3
		३८९/२	9			٠ ३८	· ο ξ
		38 <b>६</b> /9	, o 9o			` 3९/9	ه ۲
		386/2	० २६			<b>3</b> ९/२	0 8
		38 <b>६</b> /9	0 70			39/3	0 8
						80	0 9

	<b>अनुसूची</b> –चालू			<b>अनुसूची</b> –चालू			
(9)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(9)	(२)	(3)	(४) हे. आर
		89	0 90			६९	0 39
		४२/१	० २५			(90	२ ११
		82/2	० २५			09	0 30
		83	० ३५			७२/१	० ५१
		88	0 90			७२/२	0 29
		४५	0 93			98	0 3
		४६	0 08			७५	0 9
		8८/9	0 33			७६	0 9
		8८/२	० १५			00	0 9
		४९/१	० ०६			۷३/٩	ο ξ
		88/3	० ०६			<b>८३/२</b>	0 2
		५५	० १२			८४/१अ	0 8
		५६	o 28			८४/१ब	0 3
		40	o 83			८४/२	० २
		46	० २६			۷8/३	0 8
		48	० ९५			८४/४	0 8
		६०/१	o 28			८४/५	0 8
		६२/२	0 88			८५	०५
		<b>&amp;</b> 3/3	० ६९			८६	० २
		६३/२	० १९			۷5	0 9
		६१	० २०			۷۷	० २
		६२	0 29			८९	० २
		६४	o 28		गिरोला उप	9२	० २
		६५	० २५		लघुकालवा	94	0 ?
		६६	0 90		एल-१	<sup>13</sup> ११/१अ	0 2
		<b>६७/</b> 9	o 30		701 1	२२/१ब	0 ?
		ξ0/ <b>?</b>	0 33			२२/२ २२/२	0 8
		ξ0/3	0 90			२२/ <i>२</i> २३/१	9 0
		<b>ξ</b> 0/8	9 88			२३/२	0 3
		६७/५अ	9 48			२४/ <i>२</i> २४	
		६७/५ब	0 80				0 0
		६७/६अ	० २०			२५	0 9
		६७/६ब	0 39			<b>२६</b>	
		ξ0/0	0 70			२७ २८	0 0
		ξ0/C	0 70			<del>२</del> ८	0 0
		ξ0/ <b>ς</b>	० ५८			२९	0 3
		ξ0/90	0 70			30	0 2
		ξ0/99	0 70			39	0 3
		६७/१२	0 88			<b>3</b> 2	0 7
		ξ0/93	0 70			33	0 7
		40/ 17 40/98	0 70			38	0 9
		4 <i>0/</i> 10 4 <i>८</i>	038			34 34	0 9

	अनुस्	<b>ा्ची</b> –चालू			अनुस्	<b>ाची</b> –चालू	
9)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(٩)	(२)	(३)	(४) हे. आर
			ह. जार				ह.जार
		30	9 34			६९	0 0
		38	० १८			(90	0 0
		80	o 83			90	0 9
		89	० १९			९८	0 9
		83	० ६६			99	0 8
		88	० २२			900	0 9
		84/३	0 08			909	0 9
		४६	9 30			902	0 0
		୪७/੧	0 80			903	० ६
		80/5	० ०५			908/9	0 9
		80/3	० २०			908/२	0 0
		8८/٩	० ५८			904	0 0
		8८/२	० २०			१०६	0 9
		४९	0 38			900	0 2
		40/9	0 32			१०८	0 9
		40/2	० २५			908/9	0 8
		५२	0 190			90९/२	0 8
		५३	0 88			990	0 8
		49	२ ०४			999	ο ξ
		<b>4</b> 8/9	0 30			992	0 8
		48/२	० २६			993	0 4
		५५	० ५६			२५१/१	0 3
		५६	0 90			२५२/१	0 4
		40	० ०६			२५२/३	0 2
		46	٥ ٥٧			२६३	0 8
		48	० १२			२६४	०५
		ξo	० ०२			२६५/१	0 ?
		<b>६</b> ٩	o 98			२६५/२	0 2
		६२/१अ	0 06			२६६	0 0
		६२/१ब	० २०			२६७	0 3
		६२/२	० २०			२६८	0 3
		<b>ξ</b> 3	o 98			२६९	0 3
		६४/१	9 4८			200	0 3
		ξ8/ <b>?</b>	0 80			२८६/१	0 ?
		६५	o 85			२८६/२	० २
		६६	o 89			२८६/३	० २
		ξ0/9	0 29			२८६/४	· · ·
		₹७/२	0 94			<b>२८७</b>	0 9
		ξ <sub>0</sub> /3	0 94			२८८	0 4
		ξ0/8	0 94			२८९	0 8
		६८/१	0 90			280	0 9
		₹८/२	0 90			289	o 4

	(२) गेरोला उप न्नधुकालवा इल-२	<b>श</b> —चालू (३) २९२ २९३ २९४/१ २९५/२ २९६/१ २९६/२ २९६/३ ७१	(४) हे. आर ० ४६ ० ९८ १ ०० ० ६५ ० १४ ० २७ ० ३२ ० २३ १ ३४	(9)	(5)	<b>्ची</b> —चालू (३) ११८ १२० १२१/१ १२१/२ १२३	(४) हे. आर ० १९ ० १२ ० २३ ० ०५
	त्रघुकालवा	२९३ २९४ २९५/१ २९५/२ २९६/१ २९६/२ २९६/३	<ul><li>९८</li><li>९०</li><li>६५</li><li>१४</li><li>२७</li><li>३२</li><li>२३</li></ul>			9२० 9२१/१ 9२१/२ 9२२ 9२३	<ul><li>92</li><li>23</li><li>04</li><li>92</li></ul>
	त्रघुकालवा	२९४ २९५/१ २९५/२ २९६/१ २९६/२ २९६/३	9 00 0 & 4 0 98 0 20 0 32 0 23			9२9/9 9२9/२ 9२२ 9२३	<ul><li> २३</li><li> ०५</li><li> १८</li></ul>
	त्रघुकालवा	२९५/१ २९५/२ २९६/१ २९६/२ २९६/३ ७१	<ul><li>६५</li><li>9४</li><li>२७</li><li>३२</li><li>२३</li></ul>			9२९/२ 9२२ 9२३	० ०५ ० १८
	त्रघुकालवा	२९५/२ २९६/१ २९६/२ २९६/३ ७१	<ul><li>98</li><li>20</li><li>32</li><li>23</li></ul>			9२२ 9२३	० १८
	त्रघुकालवा	२९६/१ २९६/२ २९६/३ ७१	<ul><li> २७</li><li> ३२</li><li> २३</li></ul>			9२३	
	त्रघुकालवा	२९६/२ २९६/३ ७१	o 32 o 23				
	त्रघुकालवा	२९६/३ ७१	0 23				0 33
	त्रघुकालवा	09				928	9 04
	त्रघुकालवा		9 20			924	० ४८
_		(0.2)	1 40			१२६	० १५
	रल-२	94	० ८२			9२७/9	० १५
τ		७३/१	० ३६			9२७/२	० १५
		03/2	0 80			9२७/३	0 70
		७४/१	० ३८			9२८/9	० १९
		08/2	० ३८			१२८/२	0 20
		७५	० ३८			928	० ०८
		७६	9 30			930	0 08
		96	० १६			939	0 70
		99	० १६			937/9	० १२
		८٩	0 00			937/7	0 93
		۲3	0 00			933	0 70
		८२	0 00			938	0 08
		۲8	0 00			934	0 08
		८६/१	0 96			93६	0 99
		८६/२	0 80			930	0 70
		۷.4.6	१ ६२			93८	० २१
		۷۷/۹	8 00			938/9	२ २३
		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	2 00			938/2	0 20
		۷۵/3	0 (90			938/8	0 20
		९० ९१	० ४६ ० १६			938/8	० २५
		९२	o 86			980	० १२
		<b>%</b>	0 38			989	० १२
		<b>98/9</b>	o &o			982	० १९
		<b>98/</b> 2	0 20			983	० २१
		९५/ <b>9</b>	० ९६			988	o 28
		۶ <i>۱</i> /۲	0 20			984	० १८
		९६ १६	9 २०			१४६/१	० ५८
		998	0 98			१४६/२	० २८
		994/9	0 44			980	0 0
		994/2	o 3£			98८	० ५९
		998	004			२५०/१	9 00
		990	० ०६				
नाएक–२२ (१६६८).			•				

(1) (2) (3) (8) (1) (2) (3) हैं. आर    शिरोला उप   १५०   ० १५   १५०     त्युकालवा   १५१/१   २ ३६   १५०८     १५३   १०१   १८०     १५३   १०१   १८०     १५३   १०१   १८०     १५३   १०१   १८०     १५४   १०४   १८०     १५४   १०४   १८८     १५४   १०८   १८४/१     १५४   १०८   १८४/१     १५४   १०८   १८४/१     १५४   १०८   १८४/१     १५४   १८८     १५०   १००   १८८     १६०/१   १२     १६०/१   १२     १६०/१   १२     १६०/१   १२     १६०   १६०/१     १६४   १८८     १६४     १६४   १८८     १६४   १८८     १६४   १८८     १६४   १८८     १६४   १८८     १६४   १८८     १६४   १८८     १६४   १८८     १६४   १८८     १६४   १८८     १६४   १८८     १६४   १८८     १६४   १८८     १६४   १८८     १६४   १८८     १६४   १८८     १६४   १८८     १६४   १८८     १		<b>ची</b> –चालू	अनुसू			<b>ग्री</b> –चालू	अनुसूर्च	
गिरोला चप १५० ० ९५ १५ १०७ १८० विद्युक्ताववा १५५/१ २ ३६ १७८/१ १५८/१ १५८ १६८/१ १५८/१ १५८ १६८/१ १५८/१ १५८ १६८/१ १८८/१	(8)	(3)	(3)	(٩)		(3)	(3)	(٩)
लघुकालवा १५१/१ २ ३६ १७८/१ एल-३ १५१/२ ० २८ १०६/१ १५३ १५३ १८० १८०/१ १५३ १६० १८० १८८/१ १५४/३ ० ४० १८३ १५४/३ ० ४० १८३ १५४/३ ० ४० १८४/१ १५६ ० १८८/१ १५६ ० १८८/१ १५६ ० १८८ १८८/१ १५६ ० १८८ १८८/३ १५८ ० ११ १८८/३ १६८/३ ० २० १८८/३ १६८/३ ० २० १८८/१ १६८/३ ० २० १८८/१ १६८/३ ० २० १८८/१ १६८/३ ० २० १८८/१ १६८/३ ० ३६ १८८/१ १६८/३ ० ३६ १८८/१ १६८/३ ० ३६ १८८/१ १६८/३ ० ३६ १८८/१ १६८/३ ० ३६ १८८/१ १६८/३ ० १८८ १८८/१ १६८/३ ० १८८ १८८/१ १६८/३ ० १८८ १८८/१ १६८/३ ० १८८ १८८/१ १६८/३ ० १८८ १८८/१ १६८/१ ० १८८ १८८/१ १६८/१ ० १८८ १८८/१ १६८/१ ० १८ १८८/१ १६८/१ ० १८ १८८/१ १८८/१ ० १८ १८८/१ १८८/१ ० १८ १८८/१ १८८/१ ० १८८ १८८/१ १८८/१ ० १८८ १८८/१ १८८/१ ० १८८ १८८/१	हे. आर				हे. आर			
लघुकालवा १५१/१ २ ३६ १७८/१ एल-३ १५१/२ ० २८ १०६/१ १५३ १५३ १८० १८०/१ १५३ १६० १८० १८८/१ १५४/३ ० ४० १८३ १५४/३ ० ४० १८३ १५४/३ ० ४० १८४/१ १५६ ० १८८/१ १५६ ० १८८/१ १५६ ० १८८ १८८/१ १५६ ० १८८ १८८/३ १५८ ० ११ १८८/३ १६८/३ ० २० १८८/३ १६८/३ ० २० १८८/१ १६८/३ ० २० १८८/१ १६८/३ ० २० १८८/१ १६८/३ ० २० १८८/१ १६८/३ ० ३६ १८८/१ १६८/३ ० ३६ १८८/१ १६८/३ ० ३६ १८८/१ १६८/३ ० ३६ १८८/१ १६८/३ ० ३६ १८८/१ १६८/३ ० १८८ १८८/१ १६८/३ ० १८८ १८८/१ १६८/३ ० १८८ १८८/१ १६८/३ ० १८८ १८८/१ १६८/३ ० १८८ १८८/१ १६८/१ ० १८८ १८८/१ १६८/१ ० १८८ १८८/१ १६८/१ ० १८ १८८/१ १६८/१ ० १८ १८८/१ १८८/१ ० १८ १८८/१ १८८/१ ० १८ १८८/१ १८८/१ ० १८८ १८८/१ १८८/१ ० १८८ १८८/१ १८८/१ ० १८८ १८८/१	o 28	91919			० ९५	940	गिरोला उप	
एल-३	० ५८							
943 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	० ७६	90९/9					-	
여성성/역         ○ 동년         역소용           여성성/3         ○ 82         역소용           여성성/3         ○ 80         역소용/역           여성성         이 40         역소성/경           여성0         ○ 88         역소성/3           여성0         ○ 88         역소성/3           여성0         ○ 88         역소성/3           여성0         ○ 88         역소성/4           여성0/4         이 29         역소명           여성0/2         ○ 22         역소명           여성0/3         ○ 20         역소명           여성3/4         ○ 20         역소명           여성4/2         ○ 24         역소명           여성4/2         ○ 24         역소명           여성4/2         ○ 28         역소명           여성4/2         ○ 24         역소           여성4/2         ○ 24         マク	० २८							
948/२       0 82       9८२         948/३       0 80       9८३         944       9 0       9८४/२         945       0 4८       9८४/२         946       0 8       9८४/३         947       0 9       9८५         946       0 9       9८५         946/२       0 9       9८०         946/३       0 2       9८०         946/३       0 2       9८०         946/३       0 2       9८०         948/२       0 2       9८०         948/२       0 2       9८९         948/२       0 2       9८९         948/२       0 2       9८९         948/२       0 2       9८९         948/२       0 2       9८९         948/२       0 2       9८९         948/२       0 2       9८९         948/२       0 2       9८९         948/२       0 2       9८९         948/२       0 2       9८९         948/२       0 2       9८९         948/२       0 2       9८९         948/२       0 2       9८९         948/२       0 2       0 2 <t< td=""><td>0 80</td><td></td><td></td><td></td><td>9 09</td><td>943</td><td></td><td></td></t<>	0 80				9 09	943		
948/2 0 82 942 948/3 0 80 943 944 9 0 40 948/3 949 0 85 948 948/3 949 0 85 945 950/4 9 79 940 950/4 9 79 940 960/4 9 940 960/4 9 940 960/4 9 940 960/4 9 940 960/4 9 940 960/4 960 960/4 9 940 960/4 9 940 960/4 9 940 960/4 9 940 960/4 9 9	० ३६	9८9			० ६५			
94년 9 0년 928/9 1945 0 년 928/7 1946 0 월 928 928/3 1942 0 94 924 1946 0 월 1926 1946/7 0 95 92 928 1948/7 0 96 928 1948/7 0 96 928 1948/7 0 96 928 1948/7 0 978 1948/7 0 98 928 1948/7 0 98 928 1948/7 0 98 928 1948/7 0 98 928 1948/7 0 98 928 1948/7 0 98 928 1948/7 0 98 928 1948/7 0 98 928 1948/7 0 88 928	० २०	१८२			o 82	948/२		
946       0 ५८       9८४/२         940       0 ९८       9८४/३         942       0 98       9८४/३         942       0 98       9८५         946       9 9       9८६         946/२       0 9       9८७         946/३       0 9       9८९         948       0 84       9८९/२         948       0 84       9८९/२         948/२       0 80       9८८         948/२       0 80       9८८         948/२       0 80       9८८         948/२       0 80       9८८         948/२       0 80       9८८         948/२       0 80       9८८         948/२       0 80       9८९         948/२       0 80       9८९         948/२       0 83       २००         948/२       0 83       २००         948/२       0 83       २००         948/२       0 80       २०६/२         948/२       0 80       २०६         948/२       0 80       २०६         948/२       0 80       २०६         948/२       0 80       २०६         948/२       0 80       २०६	0 93	9८३			0 80	948/३		
9년년 이 왕 9년년 이 19년 9년년 1년년 1년년 1년년 1년년 1년년 1년년 1년년 1년년	० १५	9८४/9			१०८	944		
9박오 이 역의 의 전도 의	००५	१८४/२			० ५८	9५६		
9년	० २०	9८४/३			0 98	940		
9६०/१ १२१ १८८ १८८ १८८ १६०/३ ०२० १८९ १६०/३ ०२० १८९ १६२ ०१८ १६३ ०२० १८९ १६३ ०६५ १८८ १९८ १६४ १८८ १६४ १८८ १८४ १८८ १६४ १८४ १८४ १८४ १८४ १८४ १८४ १८४ १८४ १८४ १८	० १८	१८५			0 99	94८		
9६०/२       ० २२       9८८         9६०/३       ० २०       9८९         9६२       ० ९८       9९०         9६३       ० २०       9९१२         9६४/२       ० ३६       9९२         9६८/०       ० ७०       9९३         9६९/१       ० २०       9९४         96०       9९६       9९५         960       ० २०       9९६         967       9८०       9९८         968/१       ० २०       9९८         968/१       ० २०       9९८         968/१       ० २०       9९८         968/१       ० २०       9९९         968/१       ० २०       २००         968/१       ० २०       २००         968/१       ० २०       २००         968/१       ० २०       २००         968/१       ० २०       २००         968/१       ० २००       २००         968/१       ० २००       २००         968/१       ० २००       २००         968/१       २००       २००         968/१       २००       २००         968/१       २००       २००         968/१       २००       २००	0 80	१८६			० ७६	948		
9६०/३ ० २० १८ १९० १९० १६३ ० २० १९९/१ १६३ ० २० १९९/१ १६४ ० ६५ १९२ १६४ १९२ १६४ १६८ ० ६० १९३ १६८ ० ६० १९३ १६८ ० ६० १९३ १६८ ० १०० १६६/१ ० २० १९४ १९५ १९८ १६८ ० १०० १९६ १९८ १६८ ० १०० १९६ १६८ ० १०० १९६ १६८ ० १०० १९६ १६८ ० १०० १९६ १६८ ० १०० १९८ १६८ १८० १९८ १८८ १८० १९८ १८८ १८० १८८ १८० १८८ १८० १८८ १८० १८८ १८० १८८ १८० १८८ १८० १८८ १८८	० ४५	9८७			9 २9	<b>१६०/</b> १		
१६२       ० १८       १९०         १६४       ० ६५       १९२         १६४/२       ० ३६       १९२         १६८/०       ० ७०       १९३         १६९/१       ० २०       १९४         १७०       ० २४       १९५         १७०       ० २०       १९६         १७०       ० २०       १९७         १७०       ० २०       १९७         १७०       ० २०       १९७         १७४/१       ० २७       १९७         १७४/१       ० २०       १९९         १७४/१       ० ४०       २०         १०६/१       ० ४०       २०६/१         २४४०       २०       २०         १४४०       ० ९       २०         १४४०       ० ९       २०         १४५०       ० ९       २०         १४५०       ० ९       २०         १४५०       ० ९       २०         १४५०       ० ९       २०         ११०००       ० १०       २०         १०००       ० ०       २०         १०००       ० ०       २०         १०००       ० ०       २००         १०००       २०००       २०००         १०००	० २१	922			० २२	१६०/२		
9६३       0 २०       १९११         १६४       0 ६५       १९२         १६८       0 ७०       १९३         १६९/१       0 २०       १९४         १७०       0 २०       १९६         १७०       0 २०       १९७         १७२       0 १०       १९८         १७४/१       0 ४७       १९९         १७४/१       0 ४१       २००         १७४/१       0 ४३       २०१         १७४/१       0 ४५       २०३         १७६/१       0 ४६       २०६/१         २४४/१       0 ५६       २०६/१         २४५/१       ० १       २०८         ११९/१       ० २८       २०९/३         २०९/१       २०९/१       २०९/१	० २९	१८९			0 70	9६०/३		
9६४       ० ६५       9९२         9६४/२       ० ३६       9९२         9६९/१       ० २०       9९४         9६९/२       ० २४       9९५         900       ० २०       9९६         902       ० १०       9९८         908/१       ० २०       9९९         908/१       ० ४८       9९९         908/१       ० ४३       २००         908/१       ० ४३       २०१         908/१       ० ४०       २०३         908/१       ० ४०       २०३         908/१       ० ४०       २०६/१         २४४/१       ० ५६       २०६/२         २४७/१       ० २४       २०८/३         लघुकालवा       १६५/२       ० २६	0 80	9९०			० १८	१६२		
9६४/२ ० ६६ 9६८ ० ६० 9६८/१ ० २० 9६९/२ ० २४ 960 ० २० 964 969 ० १० 962 ० २७ 968/२ ० २७ 968/२ ० २७ 968/२ ० २२ 968/२ ० २२ 964/१ ० ४६ 964/१ ० ५६ 965/२ ० २० 965/२ ० २० 965/२ ० १० 965/२ ० १० 978/१ ० १६ 978/१ ० १६ १८६/२ ० १० १८६/२ ० १०	० ३८	9९9/9			० २०	9६३		
9६८ ० ७० १९३ १६९/१ ० २० १९४ १६९/२ ० २४ १९५ १७० ० २० १९६ १७१ ० १० १९७ १७२ ० २७ १९७ १७२ ० २७ १९८ १७४/१ ० ४७ १९९ १७४/२ ० २२ २०० १७५/१ ० ४३ २०१ १७५/२ ० १५ २०३ १७६/१ ० ५७ २०३ १८६/१ २०६/१ २४४/१ ० ५६ २०६/१ २४४/१ ० १६ २०६/२ २४७/१ ० २४ २०९/३	० २६	9९9/२			० ६५	१६४		
9६९/१ ० २० १९४ १९५ १९५ १६६ १८० १९६ १८० १९६ १८० १८० १९६ १८० १८० १८० १८० १८० १८० १८० १८० १८० १८०	० २४	99२			० ३६	१६४/२		
9६९/२ ० २४ १९५ १७० ० २० १९६ १७१ ० १० १९७ १७२ ० २७ १९८ १७४/१ ० ४७ १९९ १७४/२ ० २२ २०० १७५/१ ० ४३ २०१ १७५/२ ० २५ २०२ १०६/१ ० ५७ २०३ १७६/१ ० ४० २०४ २४३/१ ० ६६ २०६/१ २४४१ ० ९६ २०६/२ २४७/१ ० २४ २०८	0 90	9९३			0 (90	१६८		
900 0 २० १९६ १९७ १९७ १९७ १९७ १९८ १७२ ० २७ १९८ १९८ १९८ १९८ १९८ १९८ १९८ १९८ १९८ १९८	० २५	9९४			० २०	<b>१६९/</b> १		
909	0 90	984			o 58	१६९/२		
90२ ० २७ १९८ 908/१ ० ४७ १९९ 908/२ ० २२ २०० 904/१ ० ४३ २०१ 904/२ ० २५ २०२ 904/२ ० ५७ २०३ 904/२ ० ४० २०३ 904/२ ० ४० २०४ २०४ २४३/१ ० ९६ २०६/१ २४४/१ ० ५६ २०६/२ २४६ ० ०९ २०७ २४७/१ ० २४ २०९/३ लघुकालवा १६५/२ ० २६	0 90	१९६			० २०	900		
908/9 0 80 998/9 998/9 908/7 200 908/7 200 904/9 0 83 209 908/7 207 908/9 207 908/9 207 908/9 208 908/9 208 908/9 208 908/9 2	0 90	9९७			0 90	909		
908/२ ० २२ २०० 904/१ ० ४३ २०१ 904/२ ० २५ २०२ 90६/१ ० ५७ २०३ 90६/२ ० ४० २०४ २४३/१ ० ६६ २०६/१ २४४/१ ० ५६ २०६/२ २४६ ० ०९ २०७ २४७/१ ० २४ २०९/३ लघुकालवा १६५/२ ० २६	0 84	१९८			0 २७	902		
१७५/१   ० ४३   २०१   २०२   २०२   २०२   १०६/१   ० ५७   २०३   १०६/१   ० ४०   २०३   १०६/१   ० ४०   २०४   २०६/१   २०६/१   २४३/१   ० ५६   २०६/१   २०६/२   २४६   २०७   २०७   २०७   २०७   २०७   २०७   २०८   २०९/३   २०९/१   २०९/१   २०९/१   २०९/१   २०९/१   २०९/१   २०९/१   २०९/१   २०९/१   २०९/१   २०९/१   २०९/१   २०९/१	० २३	१९९			0 80	908/9		
90५/२ ० २५ २०२ 90६/२ ० ५७ २०३ 90६/२ ० ४० २०४ २४३/१ ० ९६ २०६/१ २४४/१ ० ५६ २०६/२ २४६ ० ०९ २०७ २४७/१ ० २४ २०८	० १९	200			० २२	908/२		
90६/१ ० ५७ २०३ 90६/२ ० ४० २०४ २४३/१ ० ९६ २०६/१ २४४/१ ० ५६ २०६/२ २४६ ० ०९ २०७ २४७/१ ० २४ २०८ गिरोला उप १६५/१ ० २८ लघुकालवा १६५/२ ० २६	०२६	२०१			o 83	904/9		
90६/२	० ५८	२०२			० २५	904/२		
२४३/१ ० ९६ २०६/१ २४४/१ ० ५६ २०६/२ २४६ ० ०९ २०७ २४७/१ ० २४ २०८ गिरोला उप १६५/१ ० २८ २०९/३ लघुकालवा १६५/२ ० २६	० २५	२०३			0 40	9७६/9		
२४४/१ ० ५६ २०६/२ २४६ ० ०९ २०७ २४७/१ ० २४ २०८ गिरोला उप १६५/१ ० २८ २०९/३ लघुकालवा १६५/२ ० २६	० ०६	२०४			0 80	१७६/२		
२४६ ० ०९ २०७ २४७/१ ० २४ २०८ गिरोला उप १६५/१ ० २८ २०९/३ लघुकालवा १६५/२ ० २६	० २२	२०६/१			० ९६	२४३/१		
२४७/१ ० २४ २०८ गिरोला उप १६५/१ ० २८ २०९/३ लघुकालवा १६५/२ ० २६	0 70	२०६/२			० ५६	२४४/१		
गिरोला उप १६५/१ ० २८ २०९/३ लघुकालवा १६५/२ ० २६ २०९/१	० ०६	२०७			००९	२४६		
लघुकालवा १६५/२ ० २६ २०९/१	0 70	२०८			o 28	२४७/१		
लघुकालवा १६५/२ ० २६ २०९/१	० ४६				० २८	9६५/9	गिरोला उप	
	० ६०				० २६		लघुकालवा	
एल-४ १६५/३ ० २४ २०९/२	० ६०						=	
१६६ ० २६ २१०	0 08				० २६			
१६७ ० २६ २११/१	0 88							
१७३ ० ५७ २११/२	० २५	२११/२			० ५७	903		

	अनुर	<b>ाूची</b> –चालू			अनुसू	<b>वी</b> –चालू	
(٩)	(5)	(3)	(8)	(٩)	(3)	(३)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		२११/३	० २९			308	0 199
		२१२	0 32			3८०	० ५२
		२१३	0 32		गिरोला उप	399	0 28
		२१४	0 08		लघुकालवा	392	० २६
		२१५	٥ ٥٧		आर-४	393/9	0 03
		२१६	० २८			393/2	० ०८
		२१७	० ९०			398/9	o 28
		२१८/१	० ६४			398/2	0 29
		२१८/२	0 90			394	० १२
		२१९	0 90			396	० १६
		२२०/१	० ८९			390	0 90
		२२०/२	0 80			39Z	0 90
		२२२/१	0 88			398	० १२
		२२२/२	० ४६			3 <del>2</del> 0	0 08
		२२३	० २१			329	0 03
		258	0 89			322	0 03
		२२५	० ०२			373	· ο οξ
		२२६	0 90			328	0 08
		220	० ०६			<b>३२</b> ५	० १२
		२२८/१	० २५			<b>३</b> २६	9 70
		२२८/२	०२५			<b>3</b> 70	0 99
		556	0 50			<b>३</b> २८	0 94
		२३०	0 80			<b>३</b> २९	0 90
		२३१	० ४५			330	० ४६
		२३२/१	१ ६२			339	o 98
		२३२/२	0 85			337	0 70
		२३३	0 03			333	0 04
		238	० ३६			338	००५
		२३५	१८५			334	० २५
		२३६	0 32			336	0 38
		230	0 32			330	० ०८
		२३८/१	१ ०२			33 <i>C</i>	० ०६
		२३८/२	१ ०२			33°C	٥ ٥٧
		237/3	o 89			380 447	0 00
		238/3	0 79			₹8° 389	0 20
		२३९/१	० १२				0 99
		238/2	0 70			385 383	0 90
		२४०/ <b>१</b>	० २०			383	
		?8°/?	० ६४			388	9 94
		२४१/१	0 (90			384 386	० २५
		२४१/२	0 (90			388	0 29
		२४२	0 02			380	० ५२
		306	० ५२				

	अनुसूच	<b>ग्री</b> –चालू			अनुसूच	<b>ग्री</b> –चालू	
(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(9)	(5)	(3)	(४) हे. आर
		<b>38</b> ८/9	० २२			<b>३</b> ०४	ο ξ
		386/1	0 70			304	0 3
		340	० २५			<b>3</b> οξ	o &
	<del>1</del>					300	9 0
	गिरोला उप	08	2 20			306	0 3
	लघुकालवा	ζ3/3 ζ3/0	0 66		गिरोला उप		
	आर-५	८३/१ ८३/२	0			98 9 <b>५</b>	0 0
		C 2/ 4	93.0		लघुकालवा एल-५	9 <b>६</b>	0 9
		८५	0 60		701-9	14 92	0 9
		८५ ८६/१	0 88			98	0 9
		८६/२	0 20			<del>2</del> 0	0 ?
		24/ <i>4</i> 232	0 09			२९/१	0 7
		233	0 03			29/2	0 2
		234	0 08			22	0 8
		736	0 03			२३/१	0 (9
		230	0 08			23/8	0 4
		२३८	0 90			23/2	0 4
		238	००२			23/3	0 8
		२८०	o 28			28	0 0
		२८१	0 30			२५	0 9
		२८२	o 38			२६	0 9
		२८३	० २६			२७/१	0 7
		२८४	० १५			२७/२	0 7
		२८५	० १५			२८	0 8
		२८६	० ७५			28	0 8
		२८७	० ६०			30	0 7
		२८८	० १८			39/9	0 9
		२८९	० ६५			३१/२	0 3
		२९०	0 90			32	0 8
		२९१	0 70			33	0 3
		285	0 58			38	0 (9
		२९३	० २५			34	0 9
		२९४	० १२			3६	0 3
		२९५	0 58			30	० २
		२९६	0 32			36	0 0
		२९७	० ३५			38	0 9
		२९८	0 30			80	0 0
		588	9 90			89	0 9
		300	0 00			83	0 4
		309	0 30			88	0 3
		302	0 70			8६	0 8
		303	० १५			49/9	0 3
						49/२	0 3

	अनुस्	<b>ाची</b> –चालू			अनुसूच	<b>ग्री</b> –चालू	
(9)	(5)	(3)	(8)	(٩)	(5)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		49/२	0 90			93६/२	० २८
		५३/१	० २६			930/9	० १९
		43/2	० २०			930/2	0 33
		48/9	० २८			930/3	0 88
		48/२	0 80			93८/9	० ४१
		<b>५६/</b> १	0 29			१३८/२	० २०
		५६/२	० ६६			93८/3	० २०
		५६/३	0 30			938	००८
		ξo	० १२			980	० ५३
		६१	० २५			989	० २५
		६२	० ५३			982	0 28
		<b>ξ</b> 3	0 88			983	0 79
		६५	0 30			988	0 09
		६६/१	२ २३			980	9 04
		७२/१	० ५९			98८	0 08
		७२/३	0 80			988	० १२
		७२/४	0 32			949	० ३५
		७२/५	० ६०		गिरोला उप	४२	0 0&
		992	० २२		लघुकालवा	84	० २५
		993	० ५१		एल-६	80	0 92
		998	0 48		, ,	86	० १२
		994/३	0 (90			88	0 00
		994/9	0 99			40	० ५५
		994/२	0 99			, 40/9	0 (9(9
		99८	9 38			40/2	0 70
		998	o 38			4C/9	o 38
		9२०	० ३८			4८/२	0 32
		929	0 40			46/3	0 38
		9२३	0 40			48/9	0 90
		924	0 00			48/2	0 32
		१२६	० २६			48/3	0 98
		१२८	0 29			48/8	0 80
		978	० २८			948	0 92
		930	० ४६			940	0 00
		939	० ५०			946	0 40
		937	o 28			948	0 30
		933/9	० २०			980/9	o 98
		933/2	o 23			940/7	0 70
		938	० २६			969	0 20
		934/9	0 90			161 962	0 00
		934/2	0 90			167 963	o 93
		93६/9	٥ ३८			१६२ १६४	
एक–२३ (१६६८).		9 <b>३६/</b> ३	o 78			140	० २२

	अनुस्	<b>ाची</b> –चालू			अनुसृ	<b>ाची</b> –चालू	
(٩)	(5)	(3)	(8)	(9)	(5)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		9६५/9	० ५२			290	० २५
		१६५/२	० ५३			299	0 30
		9६५/३	० ५३			२१२	0 28
		9&&	० ३५			२१३	० २२
		980	० ०२			२१४	० २८
		900	० ३८			२१५	0 00
		907	० १६			२१६	० ०८
		903	० १८			२१७	0 32
		908	० २२			२१८	० ७६
		904	० ६२			२१९	० ७६
		9७६	0 09			२२०	o 98
		900	० ०२			२२१	० २६
		90८	0 00			२२२	० १६
		909	००५			२२३	0 93
		9८०	0 0(9			२२४	० ३८
		9८9	0 06			२२५	0 93
		१८२	0 90			२२६	0 06
		9८३	० ०२			220	००५
		9८४	0 02			२२८	0 90
		9८५	0 0(9			228	२ ६२
		१८६ १८८	0 60			230	0 00
		968	o 9o o 9o			२४० २४१	9 ६५ o २८
		980	9 90			२४२ २४२	o
		989	o 96			२०२ २४३	० १६
		982	0 98			788 288	o 14 o 94
		983	0 0(9			२४ <i>५</i>	o 14
		988	o o&			२४६	0 99
		984	0 92			280	0 92
		. , , , १९६	0 03			२४८	0 90
		980	0 09			288	0 00
		986	o 90			240	० १६
		988	0 90			२५१/१	0 80
		२००	o 98			२५१/२	0 02
		२०१	0 00			२५१/३	0 38
		२०२	0 93			२५२	0 0८
		२०३	० ३५			२५३	0 03
		२०४	o 38			२५४	0 99
		२०५	० ०६			२५५	0 99
		२०६	० ०६			२५६	० १९
		200	0 06			240	० १२
		२०८	0 0(9			२५८	००५
		२०९	0 0(9			२५९	0 98

	अनुसृ	<b>्ची</b> –चालू	
(9)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर
		२६०	0 98
		२६१	० ०६
		२६२	0 30
		२६३	0 99
		२६४	0 98
		२६५	0 20
		२६६	0 32
		२६७	० १२
		२६८	0 99
		२६९	० ०६
		200	0 08
		२७१	0 03
		२७२	0 08
		२७३	0 08
		208	0 32
		२७५	0 08
		२७६	0 08
		२७७	0 08
		२७८	००५
		२७९	0 90
	पाणीवापर सं	स्थेचे एकूण क्षेत्र	<del></del> ५२७ ४३

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने,

गोंदिया :	एच. वाय. छप्परघरे,
दिनांक ८ फेब्रुवारी २०१७.	कार्यकारी अभियंता,
	बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग,
	गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १६८.

#### BY EXECUTIVE ENGINEER

Maharashtra Management of Irrigation Systems by Farmers Act, 2005.

#### Notification-III

No. 292-Irri-Section-Bagh-Notification-3-2017.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUA) on hydraulic basis and as per administrative convenience under sec. 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005.

Nowtherefore, I, H. Y. Chhaparghare, Executive Engineer, Bagh Itiadoh Irrigation Division, Gondia hereby delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the office of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Nowtherefore, I, H. Y. Chhapparghare, Executive Engineer, Bagh Itiadoh Irrigation Division, Gondia also hereby declare that the water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder of occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under management of Irrigation System by farmers.

Any Person affected by this notification or part thereof may within thirty days from the date of Publication of this notification in the *Official Gazette*, File and appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

#### **SCHEDULE**

#### Name of Project : Bagh Project

Name and Address of Proposed/existing WUA:
Barsagadya Pani Wapar Sanstha, Girola
Tah. Gondia, Dist. Gondia.

Minor/	Offtake	Village Wise Survey	No.
Distributory/	Number	Gat No. & Area	
Branch			
Canal/			
Main Canal			

		Survey No./ Gat No.	Area H.A.
(1)	(2)	(3)	(4)
Girola Minor/	Girola	743/1	0 78
Pandhrabodi	Minor R-1	743/6	0 78
Distributory/		749/1	2 75
Kinhi Branch/		750/1	1 12
Bagh Left Ban	k	751/1	0 81
Main Canal.		751/1	0 15
		752/1	0 56
		752/3	0 56
		753	0 21
		754/1	0 23
		754/2	0 50
		754/3	0 50
		754/4	0 27
		755	0 03
		756/1	0 33

	SCHEDU	JLE—Contd.			SCHEDU	ILE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		756/2	021			76/2	0 14
		756/3	0 54			77	0 23
		757	0 97			78	0 06
		758	0 23			79/B	0 61
		759	0 65			79/A	0 24
		760/A	0 01			80	032
		760/B	0 26			81	0 04
		761	0 24			82	0 05
		762/A	2 50			83	0 13
		48	0 09			84	0 12
		49/1	032			85	0 05
		49/2A	0 20			86/A	0 18
		49/2B	0 20			86/B	0 30
		50	0 19			87	0 07
		52/1	0 36			88	0 15
		52/2	0 20			89	0 36
		53/2	0 46			90	0 55
		54/2	0 46			92/1	0 20
		54/1	0 60			92/2	0 20
		55/1	0 08			92/3	0 39
		56	0 36			93	0 40
		57	0 81			94	0 68
		58	1 24			95	0 36
		59/1	2 02			96/1	0 32
		59/2	0 20			96/2	0 27
		59/3	0 20			97/1	0 22
		59/4	0 20			97/2	0 59
		60/1	2 08			98/1	0 25
		60/2	0 40			98/2	0 25
		60/3	0 52			280/1	2 17
		61/1	2 60			280/3	1 61
		61/2	0 20		Girola	200/1	0 14
		116/1	0 16		Minor R-3	200/2	0 14
		116/3	0 20			200/3	0 15
		116/2	0 20			200/4	0 14
		117	0 15			201	0 38
		118/1	0 70			202	0 28
		119	0 11			206	0 34
		120	0 00			207	0 30
	Girola	62	0 20			208	0 30
	Minor R-2	63	0 18			209	1 97
		64	0 11			210	0 35
		65	0 05			211	0 22
		66	0 10			212	1 25
		67	0 04			213	0 54
		68	0 08			214/1	0 44
		69/1	0 20			214/2	0 44
		69/2	0 20			215/1	0 16
		71 72/1	0 20			215/2	0 22
		72/1 72/2	0 16			216	0 30
		72/2 73	0 16 0 30			217	0 10
		73 74	0 42			218	0 06
		74 75	0 42			219	0 03
		76/1	0 61			220	0 07
		7 0/ 1	001			221	0 07

	SCHEDU	LE—Contd.			SCHEDU	JLE— <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		222	0 07			118/1	0 04
		223	0 14			119/1	0 26
		224	0 11			121/1	0 16
		225	0 11			123/1	0 06
		226 227	0 03 0 30			123/2	0 06
		228	0 08			124	0 11
		229	0 10			125 126/1	0 11 0 13
		230	0 13			127/2	0 04
		231	0 09			127/1	0 04
		232	0 11			128	0 12
		233	0 20			129	0 07
		234	0 11			130	0 06
		235 236	0 13 0 14			131	0 46
		237	0 58			132 133	0 24 0 27
		238	0 21			134	034
		239	0 09			135	0 14
		240/1	0 25			136	0 63
		240/2	0 61			137	0 10
		240/3	0 20			138	0 43
		240/4 241	0 50 0 17			139/1	221
		242	0 22			140/1	016
		243	0 48			140/2 180	0 15 0 06
		245	0 10			181/1	0 56
		246	0 03			181/2	0 40
		247	0 05			181/3	0 29
		248	0 04			181/4	0 20
		249 250	0 16 0 15			139/2	0 35
		250 251	0 19			139/3 182/1	0 24
		252	0 25			182/1	0 40 0 40
		254	0 44			182/3	0 40
		255	0 54			182/4	0 40
		256	0 25			182/5	0 40
		257	0 10			183	1 25
		258 259	0 37 0 12			184	0 97
		260	0 17			185 186	0 17 2 08
		261	0 50			187/1	0 21
		262	0 63			187/2	0 22
		269	0 64			187/3	0 21
		270/1	0 65			187/4	0 22
		271	0 30			188/1	0 22
		272 273/1	0 27 0 08			188/2	0 44
		276	0 05			188/3 188/4	0 08 0 06
		278/1	0 70			188/4	0 10
		282/1	0 31			190	0 09
		283/1	1 04			191	0 15
		284/1	0 38			192	0 07
	Girola	116/1	1 50			193	0 14
	Minor R-4	116/4	0 61			194	0 09
		116/5	0 39			195 196/1	0 09
नाएक–२४ (१६६८	).	117	0 17			196/1	80 0

							· 
	SCHEDL	JLE—Contd.			SCHEDUI	_E—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.			444/4	H. A.
		196/2	0 08			111/1	0 35
		196/3	0 16			111/2 111/3	2 20 0 22
		197/1 197/2	0 48 0 11			112/1	1 67
		197/2	0 28			113	0 08
		198	0 04			114/1	0 54
		199	0 11			114/2	0 29
		203	0 22			115/1	0 26 0 22
		204	0 45			115/2 141/1	0 44
		205	0 29			141/2	0 28
		263 264	0 90 0 87			142	0 19
		265	0 05			152/2	0 29
		266/1	0 62			152/3	0 14
		267	0 11			153 154	0 55 0 51
		268	0 09			155	0 05
		275/1	0 03			156	0 20
		285	0 08			157	0 11
		286/1 288/1	0 29 0 09			158	0 54
		289/1	0 53			159 161	0 26 0 39
	Girola	98	0 38			162	0 46
	Minor R-5	99	0 50			163	1 60
	Willion I Co	100	0 02			164	1 33
		101/1	0 40			165	0 16
		101/2	0 50			166 167	0 26 0 30
		101/3	0 40			168	0 30
		102/1	1 29			169	0 51
		103/1 103/3	0 73 0 16			170	0 21
		104/1	0 30			171	0 06
		105	0 35			172 173	0 04 0 09
		106/1	0 21			173	0 09
		106/2	0 20			175	0 77
		106/3	0 20			176	1 00
		107 143	0 36 0 41			177	0 08
		144	0.75			178	0 06
		145	0 21			291/1	0 25
		146/1	1 34		Girola Sub-	85	0 19
		146/2	0 48		Minor R-1	86	0 74
		146/3	0 48			87/1	0 47
		148/1	0 40 0 30			88	0 43
		148/2 148/3	030			89 90	0 61 0 35
		148/4	0 19			91/1	1 16
		148/5	0 25			91/2	0 27
		148/6	0 20			92/1	0 33
		148/7	0 20			92/2	0 60
		149	0 34			92/3 93	0 60 0 81
		150 151	0 63 0 24			93 94	0 49
		151/1	0 69				•
		108	0 05		Girola Sub-	79/1	0 15
		109	0 21		Minor R-2	79/2	0 00
		110	0 46			80	0 07

	SCHEDU	LE—Contd.			SCHEDU	JLE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		81	0 52			217	0 17
		83 84/1	0 40 1 00			218	0 16
		84/2	0 25			219	0 34
		84/4	0 25			220 221/2	0 16 0 11
		84/5	0 25			221/2	0 17
		84/6	0 25			222	0 19
		84/7	0 25			223/1	1 72
		84/8 84/9	0 25 0 25			223/2	1 61
		84/10	0 25			293/3	1 60
		84/11	0 78			227/1 227/2	1 00 0 51
		84/12	0 78			227/3	0 5 1
		84/13	0 79			228/1	072
		84/14	0 79			228/2	0 20
		84/15 84/16	0 79 0 79			229	0 78
		84/17	1 19			230 231	0 49 0 36
		84/18	1 39			232	0.36
	Girola	168	0 81			233	0 25
	Minor R-6	169/1	0 45			234	0 89
		169/2	0 14			235	0 29
		170	010			136	0 29
		171 172/1	0 10 0 11			237/1 237/2	0 15 0 19
		172/2	0 25			238/1	0 15
		173	0 35			238/2	0 20
		174	2 16			238/3	0 15
		175	0 40			239/1	1 46
		176/1 176/2	0 24 0 49			239/2 240	0 70 0 19
		176/2	0 24			241	0 45
		176/4	0 34			242	0 10
		176/5	0 48			243	0 31
		176/6	0 24			244	0 27
		176/7 177	0 20 0 28			245 246	0 20 0 03
		177	0 18			347	0 03
		180	0 13			249	0 14
		182/1	0 46			250	0 04
		182/2	0 46			251	0 15
		183/1 183/2	0 29 1 00			252 253	0 04 0 03
		184	0 35			253 254	0 03
		185	0 14			255	0 09
		186	0 20			256	0 17
		187	0 09			257	0 07
		188	0 49			258	0 15
		189 190	0 38 0 70			259 261	0 06 0 08
		190	0 20			261 262	0 16
		191/2	0 20			263	0 08
		192	0 20			264	0 08
		215	0 10			265	0 04
		216	0 44			266	0 04

	SCHEDU	ILE—Contd.			SCHEDUL	E—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		267	0 36			164/1	0 20
		269	0 09			164/3	0 28
		271	0 36			164/2	0 20
		272	0 42			164/4	0 20
		273	0 89			164/5	0 90
	Girola	128/1	1 28			165	0 24
	Minor L-1	128/1A	0 40			166 167	0 64
		128/2 129	0 20 0 40			193/1	0 39 0 20
		130	0 13			193/2	0 20
		131	0 14			193/3	0 35
		132	0 13			194	0 73
		133/1	0 90			195	0 33
		133/2	0 25			196	0 78
		134/1	0 33			197	1 31
		134/2	0 20			201/1	1 40
		135/2	0 40			201/2 202/1	0 20 0 20
		135/1 135/2	0 40 3 37			202/1	0 20
		135/2	0 42			203	0 43
		198/1	0.71			204/1	0 20
		198/1B	0 61			204/3	0 36
		198/1A	0 61			204/2	0 47
		199/2	0 40			205/1	0 28
		199/1	1 19			205/2	0 20
		199/3	0 20			206 207	1 28
		200/1 200/2	1 08 0 40			207	0 24 0 18
	0' 1					209	0 30
	Girola	136	0 17			210	0 28
	Minor L-2	138/1C 138/2D	0 36 0 20			211	0 12
		139/1	1 04			212	0 12
		139/2	1 03			213	0 06
		139/3	1 01			214/1	1 57
		141	0 81			214/2 224	0 20 0 26
		142	0 06			225	0 19
		143	0 38		Circle Cule		
		144	0 45		Girola Sub- Minor R-1	117 118	0 07 0 67
		145 147	0 38 0 06		IVIII IOI T 1-1	119	0 58
		150/1	0 21			120/1	0 60
		150/2	0 20			120/1A	0 28
		152/3	0 78			120/2	0 20
		152/1	0 77			121	0 47
		153	0 43			126	0 39
		154	1 49			283/1A	0 26
		155 156	0 40			283/1B 283/2	0 35 0 62
		156 157	0 67 0 41			283/2 283/3	0 16
		157	0 15			283/4	0 24
		159/A	0 36			283/5	0 09
		159/B	0 20			283/6	0 21
		160	0 40			284/1	1 64
		161	0 47			284/2	0 21
		162	0 35			286	0 41

			<u> </u>	, s	•••	, , , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , </u>		
	SCHEDUL	.E—Contd.				SCHEDUL	E—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)		(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.					H. A.
		288	0 54				307	2 28
		289 290	0 10 0 14				308	0 61
		291	0 20				309/1	0 18
		291	0 24				309/2	0 40
		292/1 292/2	0 33 0 40				309/3	0 1 0
		293/1	0 26				309/4	0 1 0
		293/2	0 08				310/1	0 28
		294 295/1	0 51 0 17				310/2	0 28
		295/1	017				311	1 71
		296	0 51				313	1 57
		297 298/1	0 57				314/1	0 15
		298/1 298/2	0 36 0 20				314/2	0 15
		299	0 90				315/1	0 79
		300	9 45				315/2	0 25
		301/1 301/2	0 33 0 09			Girola Sub-	316/1	1 00
						Minor R-3	316/2	1 00
		301/1	0 42				316/3	0 84
		302/2	0 41				316/4 316/5	1 00 0 42
		303/3	0 41				316/6	1 00
		303	080				316/7	0 93
	Girola Sub-	110	0 09				316/8 316/9	1 93 0 20
	Minor R-2	111	0 12				333/1	0 63
		112	0 46				334/1	0 73
		113/1	0 79				335/1	0 64
		113/2	0 99				336/1 337/2	0 16 0 52
		114/1	0 42				337/1A	0 40
		114/2	0 28				337/1B	0 24
		114/3	0 23				337/1C 338/1	0 24 0 58
		114/4	0 24				338/1A	0 40
		114/5	0 21				338/3B	0 20
		114/6	0 23				338/3A 340/1	0 20 0 17
		115	0 21				340/2	017
		116	0 24				340/3	0 20
		122	0 36				339/2 339	0 13 0 11
		123	0 39				341	0 55
		125/1	0 26				342	0 69
		125/2	0 02				343 344/1	0 65 2 36
		304/1	0 25				344/1 344/2	2 36 0 20
		304/2	0 47				345/1B	0 04
		304/3	0 20				345/1A	0 27
		304/5	0 97				345/2 385	0 26 0 06
		305	0 44				386	0 12
नाएक–२५ (१६६८)		550	J				387	0 23

	SCHEDUI	LE—Contd.			SCHEDL	JLE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		389/1	1 93			48/1	0 33
		389/2	1 94			48/2	0 15
		346/1	0 10			49/1	0 06
		346/2	0 26			49/2	0 06
		346/1	0 20			55	0 12
	Girola Sub-	6	0 08			56	0 24
	Minor R-4	10/3	0 20			57 50	0 43
	WIII IOI 11-4	10/3	1 28			58 59	0 26 0 95
		10/4	0 22			60/1	0 24
		10/5	0 23			62/2	0 44
		10/2	0 24			63/3	0 69
		10/6	0 35			63/2	0 19
		10/7	0 27			61	0 20
		11/1	0 60			62	0 21
		11/2	0 60			64	0 24
		11/3	0 59			65	0 25
		13	0 40			66	0 17
		14	0 28			67/1	0 37
		15	0 41			67/2	0 33
		16	0 13			67/3	0 17
		17	0 13			67/4	1 44
		18	0 12			67/5A	1 59
		19	0 34			67/5B	0 40
		20	0 31			67/6A 67/6B	0 20 0 31
		21	0 03			67/0D	0 20
		22	0 03			67/8	0 20
		23 24	0 06 0 05			67/9	0 58
		24 21/1	0 24			67/10	0 20
		25/2	0 25			67/11	0 20
		25/3	0 25			67/12	0 49
		29	0 40			67/13	0 20
		30	0 35			67/14	0 20
		31	0 24			68	036
		32	0 22			69	0 39
		33/1	0 45			70	2 16
		33/2	0 50			71	0 38
		34	0 07			72/1	0 56
		35	0 18			72/2 74	0 24 0 33
		36/1	0 10			7 <del>4</del> 75	0 12
		36/2	0 20			75 76	0 18
		36/3	0 20			77	0 18
		37	0 38			83/1	0 60
		38	0 65			83/2	0 21
		39/1	0 20			84/1A	0 44
		39/2	0 41			84/1B	0 36
		39/3 40	0 40 0 10			84/2	0 21
		40 41	010			84/3	0 41
		41 42/1	0 25			84/4	0 40
		42/1 42/2	0 25			84/5	0 40
		42/2	035			85	0 54
		43 44	0 10			86	0 27
		45	0 13			87	0 15
		46	0 04			88	0 20
			001			89	0 24

	SCHEDUL	.E—Contd.			SCHEDU	ILE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
	Girola Sub-	12	0 23			66	0 41
	Minor L-1	15	0 22			67/1	0 29
		11/1A	0 23			67/2	0 15
		22/1B	0 20			67/3	0 15
		22/2 23/1	0 43 1 74			67/4	0 15
		23/2	0 35			68/1 68/2	0 10 0 10
		24	0 09			69	0 10
		25	0 03			70	0 08
		26	0 15			97	0 16
		27	0 03			98	0 17
		28	0 03			99	0 40
		29	0 36 0 28			100	0 13
		30 31	0 32			101	0 18
		32	0 28			102 103	0 09 0 63
		33	0 24			104/1	0 13
		34	0 16			104/2	0 08
		35	0 20			105	0 08
		36	0 07			106	0 10
		37 39	1 35 0 18			107	0 28
		40	0 43			108 109/1	0 14 0 43
		41	0 19			109/2	0 45
		43	0 66			110	0 47
		44	0 22			111	0 60
		45/3	0 74			112	0 42
		46 47/1	1 30 0 40			113	0 55
		47/1 47/2	0 05			251/1 252/1	0 32 0 51
		47/3	0 20			252/1	020
		48/1	0 58			263	0 44
		48/2	0 20			264	0 50
		49	0 39			265/1	0 20
		50/1	0 32			265/2	0 20
		50/2 52	0 25 0 70			266 267	0 04 0 39
		53	0 94			268	039
		51	2 04			269	0 33
		54/1	0 30			270	0 37
		54/2	0 26			286/1	0 20
		55 50	0 56			286/2	0 20
		56 57	0 10 0 06			286/3	0 20
		58	0 08			286/4 287	0 26 0 18
		59	0 12			288	0 53
		60	0 02			289	0 46
		61	0 14			290	0 16
		62/1A	0 08			291	0 56
		62/1B 62/2	0 20 0 20			292	0 46
		63	0 20			293 294	0 98 1 00
		64/1	1 58			294 295/1	0 65
		64/2	0 40			295/2	0 14
		65	0 42			296/1	0 27

(1) (2) (3) (4) (1) (2) (3) H. A.	(4) H. A.
H. A.	
000/0	0.00
296/2 0 32 296/3 0 23	0 08
Girola Sub- 71 1 34	0 04
Minor L-2 72 0 82 131	0 20
73/1 0 36 132/1	0 12
73/2 0 40 74/1 0 38	0 13
74/2 0 38 133	0 20
75 0 38 134	0 04
76 1 30 78 0 16	0 04
79 0 16 136	0 11
81 0 07 137	0 20
83 0 0 7 82 0 0 7	0 21
84 0 0 7 139/1	2 23
86/1 0 18 139/2	0 20
86/2 0 40 87 1 62	0 27
88/1 4 00 139/4	0 25
88/2 2 00 140	0 12
88/3 0 70 90 0 46	0 12
91 0 16 142	0 19
92 0 48 143 93 0 36	0 21
93 0 36 94/1 0 60	0 24
94/2 0 20 145	0 18
95/1 0 96 146/1 95/2 0 20	0 58
96 1 20 146/2	0 28
114 0 19 147	0 08
115/1 0 55 148 115/2 0 36	0 59
116 0 05 250/1	1 07
117 0 0 6 Girola Sub- 150	0 95
118 0 19 Minor L-3 151/1 151/2	2 36 0 28
120 0 12 152	0 49
121/1 0 23 153	1 01
121/2 0 05 154/1 154/2	0 65 0 42
122 0 18 154/3	0 40
123 0 33 155	1 08
124 1 05 156 157	0 58 0 94
125 0 48 158	0 11
126 0 15 159 160/1	0 76 1 21
127/1 0 15 160/2	0 22
127/2 0 15 160/3	0 20
127/3 0 20 162 163	0 18 0 20
128/1 0 19 164	0 65
128/2 0 27 164/2	0 36

	SCHEDUL	E—Contd.			SCHEDUL	.E—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		168	0 70			206/2	0 20
		169/1 169/2	0 20 0 24			207 208	0 06 0 20
		170	0 20			209/3	0 46
		171	0 10			209/1	0 60
		172	0 27			209/2	0 60
		174/1	0 47			210	0 04
		174/2 175/1	0 22 0 43			211/1 211/2	0 44 0 25
		175/2	0 25			211/3	0 29
		176/1	0 57			212	0 32
		176/2	0 40			213	0 32
		243/1 244/1	0 96 0 56			214 215	0 09 0 08
		246	0 09			216	0 28
		247/1	0 24			217	0 90
	0'   0	105/1	0.00			218/1	0 64
	Girola Sub- Minor L-4	165/1 165/2	0 28 2 26			218/2 219	0 20 0 10
	WIIIIOI L-4	165/3	0 24			220/1	0 89
		166	0 26			220/2	0 47
		167	0 26			222/1	0 49
		173 177	0 57 0 24			222/2 223	0 46 0 21
		178	0 58			224	041
		179/1	0 76			225	0 02
		179/2	0 28			226	0 10
		180 181	0 40 0 36			227 228/1	0 06 0 25
		182	0 20			228/2	0 25
		183	0 13			229	0 20
		184/1	0 15			230	0 40
		184/2 184/3	0 05 0 20			231 232/1	0 45 1 62
		185	0 18			232/2	0 42
		186	0 40			233	0 73
		187	0 45			234	0 36
		188 189	0 21 0 29			235 236	1 85 0 32
		190	0 40			237	032
		191/1	0 38			238/1	1 02
		191/2	0 26			238/2	1 02
		192 193	0 24 0 10			238/3 239/3	0 41 0 21
		193	0 25			239/3	012
		195	0 10			239/2	0 20
		196	0 10			240/1	0 20
		197 198	0 10 0 45			240/2 241/1	0 64
		198 199	0 45			241/1 241/2	0 70 0 70
		200	0 19			242	072
		201	026			378	0 52
		202	0 58			379	0 79
		203 204	0 25 0 06		Girola Sub-	380 311	0 52 0 24
		206/1	0 22		Minor R-4	312	0 26
नाएक२६ (१६६८).							

	SCHEDUI	LE—Contd.			SCHEDU	LE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		0.4.0.44	H. A.				H. A.
		313/1	0 03			281	0 30
		313/2 314/1	0 08 0 24			282	0 34
		314/2	0 21			283	0 26
		315	012			284	0 15
		316	0 16			285 286	0 15 0 75
		317	0 10			287	0 60
		318	0 10			288	0 18
		319 320	0 12 0 04			289	0 65
		321	0 03			290	0 10
		322	0 03			291	0 20
		323	0 06			292 293	0 24 0 25
		324	0 04			294	0 12
		325	0 12			295	0 24
		326 327	1 20 0 11			296	0 32
		328	0 15			297	0 35
		329	010			298 299	0 30 1 10
		330	0 46			300	0 07
		331	0 14			301	0 30
		332 333	0 20 0 05			302	0 20
		333 334	0 05			303	0 15
		335	0 25			304	0 60
		336	0 36			305 306	0 30 0 60
		337	0 08			307	1 00
		338	0 06			308	0 35
		339 340	0 08 0 07				
		341	0 20		Girola Sub-	14	0 02
		342	0 11		Minor L-5	15 16	0 02 0 17
		343	0 10			18	017
		344	1 15			19	0 14
		345 346	0 25 0 21			20	0 25
		347	0 52			21/1	0 20
		348/1	0 22			21/2 22	0.21
		348/2	0 20			23/1	0 43 0 77
		350	0 25			23/4	0 22
	Girola Sub-	74	2 20			23/2	0 20
	Minor R-5	83/3 83/1	0 88 0 88			23/3	0 40
		83/2	0 88			24	0 08
		84	0 84			25 26	0 10 0 16
		85	0 80			27/1	0 23
		86/1	0 49			27/2	0 23
		86/2 232	0 20 0 09			28	0 60
		233	0 03			29	0 40
		235	0 09			30 31/1	0 20
		236	0 03			31/1 31/2	0 14 0 36
		237	0 04			32	0 45
		238	0 10			33	0 35
		239 280	0 02 0 24			34	0 70
		200	0 4			35	0 12

	SCHEDU	JLE—Contd.			SCHEDU	LE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		00	H. A.				H. A.
		36	0 28			137/2	0 33
		37 38	0 25 0 07			137/3	0 44
		39	0 11			138/1	0 41
		40	0 06			138/2	0 20
		41	0 10			138/3 139	0 20 0 08
		43	0 57			140	0 53
		44	0 30			141	0 25
		46 51/1	0 41 0 35			142	0 29
		51/2	0 35			143	0 21
		51/2	0 17			144	071
		53/1	0 26			147 148	1 05 0 04
		53/2	0 20			149	0 12
		54/1 54/0	0 28			151	0 35
		54/2 56/1	0 40 0 29				
		56/2	0 66		Girola Sub-	42	0 06
		56/3	0 37		Minor L-6	45 47	0 25 0 18
		60	0 12			48	0 10
		61	0 25			49	0 07
		62 63	0 53 0 44			50	0 55
		65	0 37			57/1	0 77
		66/1	2 23			57/2	0 20
		72/1	0 59			58/1 58/2	0 34 0 32
		72/3	0 40			58/3	0 34
		72/4	0 32			59/1	0 97
		72/5 112	0 60 0 22			59/2	0 32
		113	0 51			59/3	0 96
		114	0 54			59/4 156	0 40 0 12
		115/3	0 70			157	0 08
		115/1	0.71			158	0 50
		115/2 118	0 71 1 34			159	0 30
		119	034			160/1	0 14
		120	0 38			160/2 161	0 20 0 20
		121	0 50			162	0 20
		123	0 50			163	012
		125 126	007 0 26			164	0 22
		128	0 29			165/1	0 52
		129	0 28			165/2 165/3	0 53 0 53
		130	0 46			166	0 35
		131	0 50			167	0 02
		132 133/1	0 24 0 20			170	0 38
		133/1	0 23			172	016
		134	0 26			173 174	0 18 0 22
		135/1	0 10			174 175	0 22
		135/2	0 10			176	0 02
		136/1 136/3	0 38 0 24			177	0 02
		136/3	0 28			178	0 07
		137/1	0 19			179	0 05
						180	0 07

	001:==:	"F 0 : '					
		JLE—Contd.				JLE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		181	0 08			241	0 28
		182	0 10			242	0 22
		183	0 02			243	0 16
		184	0 02			244	0 16
		185	0 07			245	0 16
		186	0 60			246	0 11
		188	0 10			247	0 12
		189	0 10			248	0 10
		190	1 10			249	0 07
		191	0 18			250 251/1	0 16 0 40
		192	0 14			251/1	0 72
		193	0 07			251/3	0 36
		194	0 06			252	0 08
		195	0 12			253	0 03
		196	0 03			254	0 11
		197	0 09			255	0 11
		198	0 10 010			256 257	0 19 0 12
		199	010			258	0 05
		200 201	0 07			259	0 14
		201	0 13			260	0 14
		202	0 35			261	0 06
		203	033			262	0 37
		205	0 06			263	0 11
		206	0 06			264 265	0 14 0 20
		207	0 08			266	0 32
		208	0 07			267	0 12
		209	0 07			268	0 11
		210	0 25			269	0 06
		211	0 37			270	0 04
		212	0 24			271	0 03
		213	0 22			272 273	0 04 0 04
		214	0 28			273 274	0 04
		215	080			275	0 04
		216	0 08			276	0 04
		217	0 32			277	0 04
		218	0 76			278	0 05
		219	0 76			279	0 10
		220	0 14				
		221	0 26	Tot	al Area	of WUA .	. 527 43
		222	0 16	101	ai Aiba	. JI WUA .	. 527 45
		223	0 13				
		224	0 38	By Order and in the	e name	of Governor o	f Maharashtra,
		225	0 13				
		226	0 08				
		227	0 05	Gondia:			IAPARGHARE,
		228	0 1 0	Date: 8th Februar	y 2017.		tive Engineer,
		229	2 62				gh Itiadoh
		230	0 07			_	tion Division,
		240	1 65				Gondia.

(9)

(8)

हे. आर

0 89

0 42

2 85

9 82

0 03

० ६१

0 23

0 28

0 30

० ४२

0 90

0 06

0 29

0 29

0 93

0 93

0 08

0 94

0 60

3 60

0 40

0 28

9 99

9 20

0 20

0 80

0 03

0 22

0 20

0 36

0 98

अनुसूची-चालू

(3)

XXX

209/9

2/905

2/007

202

200

220/9

6/073

८८9/9

८८9/२

८८४/१

2/822

2/8/3

664

८८६

220

८८९/9

934/9

934/2

389

९३७/३अ

९३७/१अ

९३७/१ब

९३७/२अ

930/3

936

939

९४०

989/2

९३७/२ब

662

(2)

, , ,						
कार्यक	ारी अभियंता, यांजकडून					
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे	शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५					
अधिसूचना-३						

क्रमांक २९२-सिंशां-बाघ-अधिसूचना-३-२०१७.---

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १६९.

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनयम, २००५ मधील कलम ५, ६, व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करुन मी, एच.वाय छप्परघरे, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया खालील निर्देष्टित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरुन आणि प्रशासनिक सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जिमनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चत करण्यात येत आहे. पाणी वापर संस्थेचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेला विहीत तपशिल व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशिलासह प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, मी, एच.वाय.छप्परघरे, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून तीस दिवसांचे आंत राज्य शासनानी अधिसूचीत केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांचेकडे अपील करता येईल.

## **अनुसूची** प्रकल्पाचे नाव-बाघ प्रकल्प

नियोजित/प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता-शारदा पाणी वापर संस्था, लोहार, पोस्ट रतनारा, तालुका-गोंदिया, जिल्हा गोंदिया

लघु कालवा/ ऑफटेक		गाव निहाय सर्व्हे नं./			685	० ५५	
लघु कालवा/		·		•		९४३	०८०
वितरीका/शाखा	क्रमांक	गट नं. <sup>र</sup>			९४५	0 28	
कालवा/मुख्य कालव्याचे नाव		सर्व्हे/गट नंबर	क्षेत्र		९४६/ब	0 38	
कालव्याच नाव					९४६/ड	० ५१	
(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर		३३६/२अ	० २६	
पांढराबोडी	पांढराबोडी	98	० ६६	पांढराबोडी	३३६/१ब	o 83	
वितरीका/किन्ही	वितरिका	, २०	٥ 8 ٧	वितरीका आर-२	३३६/२ब	० ६४	
शाखा/बाघ डावा	आर-१	883	० ६१		३६७/अ	0 39	
मुख्य कालवा		883	0 80		३६७/ब	0 05	
		`			३६७/क	0 32	

ना.-एक-२७ (१६६८).

<b>अनुसूची</b> –चालू			<b>अनुसूची</b> –चालू				
(9)	(5)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आ
		३६८/ड	0 06			838/2	0 89
		3६८	0 90			839/3	0 80
		३६९/१अ	० ५५			880	0 06
		३६९/२अ	० ५५			889	० २६
		३६९/३अ	० ५५			394	० ७८
		३६९/१ब	0 60			३१५/ब	० ७८
		३६९/२ब	0 1919			३१५/ক१	० ६०
		३६९/३ब	0 1919			३१५/ड३	० ४५
		३६९/क	१ ६२			३१५/क२	० २२
		३६९/ड	0 (92			398	० ८१
		300	० २०			390	0 69
		309	o 28			<b>३</b> 9८/9	9 30
		302	0 32			<b>३३८/२</b>	9 30
		303	० ३८			39८/3	9 30
		308	0 56			343	0 00
		<b>3</b> 04	० १२			348	0 00
		३७६/१	० २६			<b>३</b> ५५	0 00
		308/2	0 20			<b>३</b> ५६	० ९५
		308/3	० १२			<b>३</b> ५७	o 28
		३७६/४	० २०			<b>३</b> ५८	o 28
		<b>३७६/</b> ५	o 28			348	9 09
		३७६/६अ	० २०			3६0	0 90
		३६६/६ब	० २०			3६9	० १६
		300	0 30			362	२ ७५
		302	o &9			<b>३६३/</b> 9	0 98
		३७९/१अ	० ६०			<b>६३६/</b> २	0 40
		३७९/१ब	9 20			363/3	0 80
		३७९/२ब	0 80			363/8	9 04
		309/2	0 09			368/8	० ४२
		309/3	0 60			364	० ४५
		360	० २०			३६६/१अ	0 84
		3८9	o			398	0 93
		3८२	0 98		<del></del>		
		832	0 90		पांढराबोडी	<b>3</b> 20	0 93
		833	२०८		वितरीका आर-३	329	० १६
		838	0 69			<b>3</b> 22	० १६
		834	o ६१			323	٥ 9८
		83६	0 38			328	0 99
		830	0 28			<b>३२५</b>	0 0(9
		836	0 78			३२६	० ४६
		- 7 ~	` ¬			320	० ४६

	अनुसूची-	<b>सूची</b> –चालू			अनुसू	<b>ची</b> –चालू	
9)	(5)	(3)	(8)	(٩)	(5)	(३)	(8
			हे. आर				हे. आर
		<b>3</b> 29	० १९			५५२	० १२
		330	0 28			443	० १८
		339	० ४२			448	0 98
		332	० ०९			444	० २०
		333	० ०६			440	० २६
		338	0 90			446	0 03
		३३५/अ	0 00			448	0 99
		३३५/ब	0 90			५६०	0 99
		३३५/क	० ६३			<b>५</b> ६१/१	0 40
		३३५/ड	0 69			<b>५६</b> १/२	0 40
		338	0 40			<b>५६</b> १/३	० ५६
		330	o 83			५६२	००५
		33८	0 80			५६३	0 89
		339	० ८९			५६४	0 98
		३४०/अ	o 32			५६५	o 83
		३४०/ब	० २०			५६६	० १८
		389	० ५३			५६७	० ०८
		३४२/१	0 40			६	0 80
		383	० ६१			६१७/२	० १२
		388	० ६९			६१८	० ६३
		३४५/१	० ६६			६१९	१ ०९
		<b>३</b> ४५/२	० ६६			६२०	० ४५
		384/3	० ६७			६२१	० २२
		<b>३</b> ४५/४	० ६७			६२३	० २८
		<b>३</b> ४५/५	० ६७			६२४	0 32
		380/9	० ६८			६२५	० १५
		349	9 00			६२६	0 86
		380/2	० ६८			<b>६</b> २७	० ६९
		99	० २०			६२९	० १८
		900	० ९०			<b>&amp;</b> 30	० २९
		909	o 32			<b>६</b> ३१	9 00
		903	००८			<b>६</b> ३२	0 80
		908	० ३५			<b>६</b> ३३	0 08
		৭৭४/ब	० २९			£38	o 85
		११४/अ	० १५			६३५	o 28
		৭৭५/ब	० २८			<b>६३</b> ६	० २२
		११५/अ	००८			£30	0 38
		99८/२	0 80			£3C	٥ 8 ٧
		48८	0 85			£39	० ७२
	पांढराबोडी	489	० २०			<b>&amp;</b> 80/9	0 02
	वितरीका आर-४	440	0 99			ξ8°/२	० १६
	110077 011 0	५५१	0 98			£84/9	0 80

<b>अनुसूची</b> –चालू			<b>अनुसूची</b> –चालू				
(9)	(२)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		<b>६</b> ४५/२	0 29			६७२/१	० १८
		<b>६</b> ४६	0 29			\$\\$03/3	0 90
		880	0 38			६७२/४	० २०
		६४८/१	० ९६			६७३/१	० ७५
		६४८/२	0 38			ξ0 <b>3/</b> 2	0 80
		६४९/१	9 08			808	० २६
		£88/2	0 69			६७५	० ५८
		६५०/१	9 २५			490	0 80
		६५०/२	o 83		पांढराबोडी	49८	० १६
		<b>६५०/</b> ३	0 32		वितरीका आर-५	५१९	0 88
		६५٩	9 ८७		, , ,	420	o 83
		६५२	२ ८०			५२१	0 73
		६५३	० ६५			५२२	० २५
		<b>६५</b> ४	9 98			५२३	० १६
		<b>६५५/</b> 9	० ५३			५२४	० २८
		६५५/२	० ५३			५२५	o 98
		<b>६</b> ५५/३	0 48			५२६	0 33
		<b>६५६/</b> 9	0 78			420	0 79
		६५६/२	٥			५२८	0 79
		६५७	9 02			५२९	0 28
		६५८	9 02			430/9	0 66
		६५९	० ६६			430/2	० २०
		<b>६६०/</b> 9	0 60			439	० ३५
		६६०/२	० २४			५३२	0 80
		<b>&amp;&amp;9/9</b>	0 40			५३३	० ०९
		<b>६६</b> 9/२	0 80			५३४/१	० ६५
		££9/3	० ५४			<b>५३५/</b> 9	9 0&
		<b>६६</b> 9/४	0 80			438/2	० ६५
		ξξ <b>?/</b> 9	० ५९			434/2	० २०
		ξξ <b>?</b> /?	0 60			५३६/१	9 80
		ξξ <b>?/</b> 3	० ५०			430/9	० १२
		ξξ <del>2</del> /8	0 (90			430/2	9 २२
		<b>६६२/</b> ५	0 30			५३८	9 २२
		ξξ <del>2</del> /ξ	0 60			५३९	१०८
		£ £ \$	o 28			480	0 32
		44 <i>२</i> ६६७	9 <b>५</b> ६			489	० ५१
		440 {{	० ८५			482	2 30
		44C/1 66C/2	0 20			483	0 22
		440/ <del>3</del> 669/2	0 20			488	0 29
		443/ <del>3</del> &00	0 33			484 484	0 90
		40° 40°	0 90			५४६/१	0 80

	अनुसूच	<b>वी</b> –चालू			अनुसूची-	-चालू	
(٩)	(5)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		480/9	9 06			<b>ξ</b> ο3	० १२
		480/2	9 40			६०५	0 90
		480/3	9 40			६०६/१	2 28
		५६८	० ६३			<b>ξ</b> οξ/?	0 00
		५६९	0 30			<b>&amp;00</b>	o 28
		400	9 00			६०८	0 02
		409/9	० १२			६०९/२	० २३
		409/2	0 90			६१०	० १९
		409/3	००५			६११/१	० ५५
		402	० १६			६११/२	٥ ३६
		403/9	0 34			६११/३	9 २०
		403/2	००५			६११/४	0 00
		408	० २८			<b>६</b> १२/१	9 08
		404	० २५			६ <b>१२/२</b>	9 00
		५७६	० ४५			६ <b>१२/३</b>	9 00
		400	० ८२			ξ93/9 503/3	० ५९
		402	0 90			६१३/२ ६१३/३	o 33 o 20
		409	0 (90			६१३/४ ६१३/४	0 20
		460	० १८			4 12/0 4 93/4	0 20
		५८१/१	9 33			६१४/१ ६१४/१	2 80
		५८१/२	0 50			६१४/२	9 88
		५८२	0 48			ξ9 <b>y</b>	0 98
		4८३	0 40			£9 <b>£</b>	० २८
		4८8	० २६			999	0 80
		424	0 34			900८/9	9 84
		५८६	0 38			900८/२	0 80
		420	0 38		पांढराबोडी	490	० १२
		466 (168	0 84		वितरिका आर-६	492	0 70
		५८९	0 09		विसारियम जारि प्	493	0 49
		५९० ५९१	o			ξο8	0 68
		465	o			390	0 99
		493	००८				
		468	००९		पांढराबोडी	399	9 0&
		494	0 84		वितरिका एल-१	397	0 00
		५९६	0 98			393 300	0 90
		490	0 06			३१४ ३५८/१	3 90 9 29
		492	0 92			34C/7	0 80
		499	0 00			842	o 88
		ξοο	0 80			843	o 92
		τ <b>६</b> ०9	० ९६			868	0 80
		६०२	0 99			४६५	० ६४
नाएक-२८ (१६६८).							

	अनुसूर	<b>ची</b> –चालू			अनुसूची-	-चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		४६६	० ६६			403	o 38
		४६७	0 32			५०४/अ	० १६
		১३४	० १६			५०४/ब	० १८
		४६९	० १२			५०५/१	० २५
		800	० १६			५०५/२	० २०
		809	0 32			५०५/३	० २०
		802/2	0 70			५०६	० ०८
		803/9	0 09			400	ο ξο
		803/2	० २०			<b>६७</b> ४	0 80
		803/3	० १६				
		808	० ०६		पांढराबोडी	६७५	9 00
		४७६	0 90		वितरिका आर-६	ξ0ξ 51010	0 80
		800	० ७८			ξ(00 ξ(0.4./0	0 44
		860	5 36			६७८/१ ६७८/२अ	o 80
		४८०/अ	0 23			६७८/२ज	o
		४८१/१	० ८१			40 <i>C/</i> 49 40 <i>C/</i> 8	o 99
		४८१/२	0 55			६७८/२क	0 80
		४८२/१	0 00			ξ0ς ξ0ς	० ५८
		४८२/२	००५			६८०/१	o 83
		873	0 00			<b>ξ</b> ζο/२	o 83
		878	0 06			६८९/२	0 29
		४८५	0 85			ξ<0/3	0 70
		४८६	0 00			६८७/१	0 38
		४८७/अ	० १८			६८७/२	0 38
		४८७/इ	o 98			<b>६८८/२</b>	0 30
		877	0 30			६८८/१	० ३८
		828	0 80			६८९/१	0 20
		४९०	9 00			६४२	0 90
		४९१	9 08		पांढराबोडी	<b>\$</b> 83	0 88
		885	0 99		वितरिका आर-७	६४४/१	0 90
		893	००५			६४४/२	0 90
		४९४/अ	o 9८			६४५	० ४५
		४९४/ब	0 05			६४६	0 99
		४९५	0 90			£80	१ ०२
		४९६	0 84			६४८/१	० २१
		890	0 08			<b>६</b> ४८/२	o 85
		898	० ५५			६५४	0 40
		888 (120 / 27	o 23			६५५	0 0(9
		५००/अ	0 26			ξ <b>4</b> ξ/9	0 64
		५००/ब ':	0 09			६५६/२ ६५६/२	0 36
		409	0 03			६५६/३ ६५६/४	० २० ० ५३
		५०२	0 39			474/0	~ 7 <del>2</del>

	अनुसूची-	-चालू			अनुसूची-	-चालू	
(٩)	(5)	(३)	(8)	(٩)	(5)	(३)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		<b>६६३/</b> ٩	० ५३			५५५	० १८
		44 <del>2</del> /7 443/7	0 22			५५६	0 90
		4447 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0 40			440	0 90
		६६५	o 3&			446	0 30
		<b>6</b> 66	० ५६			448	0 80
		६४०/१अ	o			५६१	० ०६
	<del></del>					५६२	0 98
	पांढराबोडी वितरिका आर-८	६४०/१ब	0 20			५६३	0 23
	१९७१ । अ१५-८	ξ8ο/ <del>2</del>	0 82			408	0 90
		ξ\0/3	o 83		पांढराबोडी	५०५	o 98
		ξ80/8 ενο/ο	0 83		वितरिका आर-६	५०२	0 80
		६४१/१ ६४१/२	o 89 o 20			403	o 83
		401/3 689/3	9 96			५०६	२ २०
		40 1/ <del>2</del> 689/8	0 88			400	0 70
		40 1/0 &88	o			406	0 80
		40 S 640	o			५०९	० २०
		ξ <b>ή</b> 9	0 28			490	0 88
		६५२/१अ	0 48			५११/१	9 २५
		६५२/१ब	0 43			५११/२	0 28
		६५२/२अ	० ५६			499/3	0 70
		६५२/३अ	0 38			५१२	0 80
		६५२/२ब	0 20			५१३	० ५१
		६५२/३ब	0 20			498	१ ०२
		६५२/३क	0 70			५१५	० ०२
		<b>६</b> ५३	o 38			५१६	० ०२
		५६०	० ०६			490	0 99
	पांढराबोडी	(•C U	0. 30			49८	० १३
	पाढराबाङा वितरिका आर-९	५६४ ५६५	0 79			५१९	० २२
	विसारियम आर-५	५६६ ५६६	o 08			५२०	००५
		<sup>૧</sup> 44 ५६७/૧	o			५२१	0 (9(9
		५६७/ । ५६७/२	0 20			422	० ७६
		५६८ ५६८	o 99			५२३	0 38
		43 434	0 84			428	० २५
		4 <del>2</del> 4 ६३७/१	0 80			4 <del>2</del> 8/9	० ६४
		£30/?	o 88			424/2 424/2	9 00
		4 <del>2</del> 0/3 43८/9	0 40			५२५/३ ••>s	0 80
		£3८/२	0 94			५२६ ७२७	0 34
		£39	0 (90			७२७ ५२८	० ५५ ० १२
		443/9	0 48			५२८ ५२९	o 20
	<del>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</del>					447 430	0 90
	पांढराबोडी	44 <del>3</del> /2	0 88			439	0 90
	वितरिका आर-१०	448	0 08			ו אַנ	→ 10

	अनुसू	<b>वी</b> –चालू			अनुसूची-	-चालू	
(9)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		५३२	० १८			400	0 80
		433	० १८			409	० १५
		438	० ८९			402	0 99
		५३५/१	० २५			403	० ८१
		434/2	० २६			५७५	० ६६
		434/3	o 58			५७६	0 39
		५३६	० १५			400	० २५
		430	0 20			402	० ४५
		५३८	o <b>२</b> ३			408	० ८५
		439	० २२			420	० ३८
		480	o 32			4८9	0 80
		<b>५</b> ४१/१	0 34			५८२	0 28
		489/2	0 38			५८३	0 05
		489/3	o 38			428	० १६
		482	o 32			424	0 58
		483	0 80			५८६	0 90
		488	0 84			420	0 39
		484	o &9			489	0 89
		५४६ ५४६	0 92			488	0 64
		480	० १२			४५९	२ ३२
		48C	0 30		पांढराबोडी	४६०	0 93
		489	9 68		वितरिका आर-७	४६१	0 13
		3° \ 440	9 09		विसारियम जार-छ	४६२	o 98
						०५२ ४६३	o 92
		449	0 08			४६४	0 00
		442	0 28			४६५	0 00
		443	o 89			४६८	0 02
		448	0 80			४६९	0 03
		५५५	0 99			800	००२
		५५६	0 99			809	0 02
		440	० ८५			४७२	0 02
		५५८	० ७२			803	0 98
		448	0 80			808	9 33
		५६०	o 58			804	0 43
		५६१	० १६			४७६	0 38
		५६२	9 00			800	0 0
		५६३	० ४६			80८	9 २७
		५६४	० २२			808	० ५२
		५६५	0 80			860	0 40
		५६६	9 00			8८9	0 90
		५६७	0 80			४८२	0 90
		५६८	० ६३			873	0 09
							- '

	अनुसू	<b>ची</b> –चालू			अनुसूची-	-चालू	
(9)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		४८५	0 09			६६१	० १२
		४८६	0 00			६६२	0 93
		820	0 09			<b>6</b> 63	o 97
		822	० १२			<b>६</b> ६४	० १५
		१८९	0 90			६६७	0 32
		४९०	० १२			६६८	० २०
		४९१	० १२			६६९	० ०६
		४९२	0 93			600	० ०६
		893	० ०२			<b>६</b> ७9	० ०६
		888	0 03			<b>६</b> ७२	0 80
		884	0 03			<b>ξ</b> 03	० ४८
		४९६	o 85			808	0 00
		880	0 00			<b>६७५/</b> 9	० २१
		४९८	० २२			६७५/२	० २१
		888	0 70			६७६	0 80
		400	० ५८			800	0 80
		409	0 80			६७८	0 88
		५९६	o 32			६७९	0 56
		490	0 42			६८०	० १२
		496	0 80			६८१	0 89
		499	0 80			\$23	0 90
		ξοο ξοο	० ५८			७८५	० २६
		ξ09	0 33			४२४	0 40
		ξo2	0 20				
		ξο <b>3</b>	० ६२		पांढराबोडी	४२५	0 (90
		<b>430</b>	0 90		वितरिका आर-८	४२६	० ५०
		4 <del>2</del> 9 439	००५			४२८	० २८
		4 <del>2</del> 1 432	0 08			830	० ३५
		424 <b>6</b> 33	0 00			839	0 58
		444 <b>6</b> 38	0 90			832	0 30
			0 90			833	० ७५
		£34 530				838	0 92
		630	० २५			834	0 80
		\$36	0 06			830	००५
		<b>ξ</b> 39	0 20			836	0 84
		ξ80 600	0 30			839/9	० ६८
		<b>&amp;</b> 89	o 28			838/2	0 80
		<b>483</b>	0 20			880	0 84
		\$83	0 0(9			889	9 00
		<b>६</b> ४४	0 39			885	0 23
		<b>६</b> 8५	0 56			883	0 92
		६४६/१	0 90			888	0 99
-२९ (१६६८).		६४६/२	० १९			४४५	٥ ३६

	अनुसू	<b>ची</b> –चालू			अनुसूची-	 चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(३)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		४४६	0 06			920	o 89
		880	o 83			ξοξ	0 30
		88C/9	o 20				0 20
		886/1	0 20		पांढराबोडी	६०७	9 03
		888	० ६५		वितरिका आर-१०	६०८	0 49
		840	० २८			६०९	0 56
		४५१	o <del>2</del> 3			६१०	० २८
		४५२	0 90			६११	0 88
		843/9	0 40			६१२	0 33
		843/7	0 70			६१३	० २०
		840	0 08			६१४	0 90
		84C	0 98			<b>ξ</b> 3	0 20
		ξο <b>γ</b>	o 82			६४	0 50
		६०५	० २६			६५	० ५१
		<b>ξ</b> οξ	0 30			६६	0 50
		£80	o <del>६</del> ३			<b>६</b> ७	० ५७
		886	0 94			६८	0 38
		488	0 90			६९	0 70
		६५०	o <del>2</del> 8			(90	0 30
		<b>६</b> ५9	0 98			09	0 20
		६५२	0 93			02	० ५६
		<b>६</b> ५३	0 93			63	۰ ۷۹
		<b>६५</b> ४	0 70			98	o 88
		६५५	० २०			७५	o 88
		६५६	० २९			७६ <sup>(9)</sup>	9 99
		६५७	० १६			(9(9	0 84
		६५८	0 28			५३	0 38
		६५९	o <del>2</del> 8		पांढराबोडी	48	० ३५
		६६०	0 93		वितरिका आर-११	५६	० ६३
		६६५	० १२			46	0 (90
		६६६	० १२			48	9 09
		६८२	0 09			90	0 80
		६८४	0 80			<b>९</b> ٩	0 20
		६८५	० ८६			९२ ९३	o oq o ७९
		६८६/१	० ६०			\ {9	0 30
		६८६/२	0 80			६१५	0 84
		६८७	० ५१			ξ9ξ	0 80
		१८८	0 80			£ 90	9 २८
		६८९	३ ७६			६१८	9 70
		६९०	0 30			६१९	0 80
		६९१	० ३६			६२०	१ ६०
		६९२	0 70			६२१	9 44

	अनुसूची-	-चालू			अनुसू	<b>वी</b> –चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(5)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		६९३	0 33			4	० १६
		६९४	० १५			ξ	0 80
		६९५	० १२			(9	0 90
		१०९	٩ ८३			۷	0 98
		६९६	0 09			8	0 90
		99६	० ३५			39	० २५
		६९७	0 99			32	0 08
		६९८	० २०			33	0 90
		990	0 30			38	० ६१
		६९९	0 39			34	0 80
		900	0 99			38	0 80
		909	0 93			30	9 ८४
		902	0 93			36	१ ०२
		606	0 00			38	0 80
		908	0 30			80	० ४२
		७०५	० ३८			89	0 90
		७०६	0 32			85	० १५
		909	० ६५			83	0 90
		७०८	0 70			88	0 50
		६२	0 39			8५	0 80
		86	० २२			४६	0 90
	पांढराबोडी	४९	० २८			80	0 70
	वितरिका आर-१२	40	0 38			९५	0 86
		49	0 68			९६	० २३
		५२	० २०			90	० २०
		१०२	० ५५			९८	० ४६
		903	० २०			909	0 08
		908	० २५			090	० ६०
		१०५	० ७५			099	० १६
		१०६	0 50			७१२	0 89
		900	१ ६०			693	० १२
		990	० १६			098	० १२
		\$20	० २१			७१५	० २०
		993	0 94			७१६	0 90
		820	0 80			090	0 98
		998	0 38			७१८	० ०२
		994 90८	० ६२ ० ०७			७१९	० १८
		9				७२०	0 90
			० ५५			७२१	0 00
	पांढराबोडी	2	0 80			७२२	0 99
	वितरिका आर-१३	3	० २०			७२३	० १२
		8	0 30			७२४	० २१

	अनुसूची-	-चालू			अनुसूची–	चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		७२५	9 02			<b>3</b> ८२	0 04
		७२६	० २५			3/3	9 9८
		020	० १६			3८8	० २०
		७२८	० ५९			<b>3</b> ८५	0 33
		७२९	० २०			३८६/१	२ ७१
		030	0 39			३८६/२	0 84
		939	0 80			820	० ६९
		032	0 70			४५४	0 80
		033	0 99			४५५/१	० ५९
		8\$0	0 40			४५५/२	० ५९
		७३५	0 90			४५६	० १२
		७३६	0 80			७७६	० ५५
		030	0 38			000/9	० २०
		७३८	० १९			000/2	० २०
		७३९	० ८६			200	० ४२
		080	० १८			७७९	० १६
		989	0 20			200	0 90
		085	o 58		पांढराबोडी	२०८	0 08
		683	० ६१		वितरीका आर-१५	२६०/१	9 २२
		088	o 98		,	२६०/२	0 80
		७५५	० २०			२६१	० २०
		902	० १२			२६३	0 70
		600	० १३			२६४	0 80
		800	o 93			२६५	o 28
		७७५	० १३			२६७	0 89
		२३५/१	० ३८			२६९	9 88
	पांढराबोडी	२३५/२	o 28			203	9 99
	वितरीका आर-१४	२३६	० २१			200	० ६९
		२५५	0 90			202	9 09
		240	0 90			२८०	० २५
		२५८/१	0 89			२७९	0 89
		२५८/२	0 20			२८१	० २५
		२५९	9 00			२८२	० २६
		२६२	0 20			२८३	० २०
		२६६	0 80			२८४	० २०
		२६८	० ६४			२८५	0 70
		२७१/१	० ५५			२८६	0 70
		२७१/२	० ९६			२८७	० २०
		२७१/३	0 88			300	० ५५
		२७१/४	० २६			308	0 80
		202	० २५			308	० २२
		<b>३८</b> 9	9 8८			3८०	० ४६

	अनुसूची	वालू			अनुसू	<b>वी</b> –चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(5)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		320	0 80			980	० १२
		326	0 90			98८	० १२
		३८९	००५			988	० २०
		390	0 33			२००	0 38
		399	0 39			30८	0 86
		397	० २०			309	0 80
		393	0 22			390	० ७२
		368	0 85			399	9 03
		३९५	० ०६			` 397	9 २२
		३९६	0 50			398	0 32
		390	o 28			394	0 69
		386	0 90			39E	o 68
		388	० २२			390	9 28
		800	0 89			39C	o &o
		४०१	0 90			31°C	9 09
		803	o				
		803	0 (8			<b>3</b> 29	9 29
		808	0 39			322	0 (90
		804	o 28			323	0 06
		βοξ 	0 22			324	9 09
		806 808	0 28			३२६	० ९६
		808	o २४ o ३२			320	१ ४६
		890	० १२			३२८	0 80
		899	0 92			328	० ५५
		892	o 22			330	0 89
		893	o 22			339	२ २३
		898	0 20			337	0 80
		894	0 70			333	9 09
		898	· 20			338	० ६५
		890	9 09			334	० २६
		892	0 22			338	० १२
		४१९	o <del>2</del> 2			330	० ६७
		४२०	०१५			33८	0 194
		४२१	0 38			339	० २८
		४२२	0 39			380	0 70
		853	9 34			389	० १९
		४२९	0 80			382	0 93
		७८६	9 23			383	0 80
		929	० १२			388	0 80
		988	9 २०			384	0 (94
	पांढराबोडी वितरिका	900	० ४६			38£	० २८
	आर-१६	98g	o			380	0 00
एक-३० (१६६८)		1 ) 4	~ 70			400	0

	अनुसूची-	-चालू			अनुसूची-	-चालू	
(9)	(२)	(३)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		386	० ५३			४९५	० १५
		388	9 30			४०६	0 33
		340	9 २०			४९६	० ०२
		349	9 २०			890	० १८
		<b>३</b> ५२	9 २०			886	0 09
		343	0 80			४९९	0 03
		348	० ९२			400	0 08
		344	0 20			५०६	0 08
		३५६	० ५३			400	० २९
		340	0 58			५०८	0 90
		34८	० ४५			५०९	0 98
		349	0 88			490/9	० १९
		3६0	० ८१			४३७/१	० १६
		3६9	9 39		पांढराबोडी	83८	0 39
		3६२	० ५४		वितरीका आर-१८	838	0 0&
		3६३	9 00			880	००२
		388	0 39			889	0 99
		३६५	० १२			883	9 38
		३६६	0 32			888	0 (8
		380	0 80			884	9 40
		३६८	0 08			888	9 08
		308	० ४१			880	0 30
		४६१/१अ	० १९			887	0 34
	पांढराबोडी	४६०/१ब	० २०			४४९/१	9 06
	वितरीका आर-१७	808	० १६			888/3	0 38
		804	9 09			840	0 &3
		४७६	० ६८			849	० ५५
		800	० ५९			४५२	० १९
		४६०/२	० २८			843	0 90
		8८३/१	० ७५			848	० २१
		8८३/३	० २०			४५६/२	0 90
		878	० ६३			४५६/१	० ३८
		४८५	0 92			84८/२	० ८२
		४८६	० ३८			84८/३	० ५९
		820	0 82			84९/9	० ५९
		866	० १६			849/२	0 80
		१८९	0 90			४६०/३	0 20
		४९०	0 88			४६१/१	० ४५
		४९१	0 90			४६१/२	0 20
		४९२	0 99			४६१/३	0 20
		863	0 70			४६२	० ३५
		888	० १२			४६३	0 33

	अनुसू	ची-चालू			अनुसू	<b>ची</b> –चालू	
(٩)	(२)	(३)	(8)	(٩)	(5)	(३)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		४६४	9			380	० १२
		४६७	० २०			386	0 39
		४६८	0 90			388	2 08
		४६९	0 06			340	२ ४४
		४६६/१	० ६६			342	० २८
		800	००९			343	0 20
		809	० १६			344	0 99
		802	0 29			<b>३</b> ५६	0 56
		803	० ०६			340	0 58
		808	9 30			34८	0 40
		808	0 90			349	० ५१
		820	० ५५			3६०	० २१
		४८१	9 42			3६9	० ३५
		४८२/१	0 (90			३६२	0 90
		87.578	० ८३			363	0 30
		329	0 33			348	0 99
		322	० ४८			३६५	0 09
		323	० ६४			344	0 08
		328	० १५			304	० ०२
		३२५	० ०६			308	० ०२
		३२६	0 03			300	0 03
		320	० १८			30८/9	0 99
		३२८	० २०			306/2	0 98
		328	० १६			309	0 90
		330	० १५			3 <i>C</i> 0	o 9o o 99
		339	० ४२			३८१ ३८२	0 30
		332	० १६			3C3	0 06
		333	० १५			3C8	0 09
		338/9	० २८			3 <i>C</i> 4	0 00
		338/2	० १८			₹८, ३८६	० २९
		<b>३३</b> ५	० १५			360	0 04
		336	0 93			366	0 0&
		330	0 99			3८९	0 06
		336	० ६०			390	० ०६
		338	9 ७४			389	0 96
		380	० १५			392	0 90
		389	0 93			393	० १२
		382	0 03			388	० ०२
		383	० ०६			384	0 00
		388	9 00			398	० ०२
		384	० ६०			390	० ०२
		388	० ४६			386	0 08

	अनुसू	<b>वी</b> –चालू			अनुसू	<b>ची</b> –चालू	
(٩)	(5)	(३)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		800	० ०२			५६२/२	० २२
		४०१	००५			4६३/9	० १५
		४०२	0 03			५६४	0 98
		४०३	० ०२			५६५	0 08
		808	0 03			५६६	0 00
		४०५	0 03			५६७	० ६४
		४०६	0 06			<del></del>	० ५४
		800	० ०२			५६९	० १९
		४०८	००५			400	० १८
		४०९	० ०२			409	० २१
		890	0 03			५७२	0 90
		899	0 06			403	० ९४
		४१२	० ०६			५७४/१	० १९
		893	००५			404/9	9 90
		898	0 20			404/2	० २०
		४१५	0 90			५७६	0 33
		४१६	० ०६			400	0 38
		890	0 90			402	० २०
		४१८	० ६६			229	0 90
		४१९	0 88		<del></del>		
		850	० २६		बिर्सी लघु	६८४	0 0(9
		४२१	० २०		कालवा-१	६८५	0 99
		४२२	० २६		आर-१	<b>६८७</b>	0 33
		४२३	0 90			<b>६८८</b>	0 09
		४२४	0 98			६८९	0 09
		४२५	० १५			६९०	0 3&
		४२६	० १५			६९१	0 30
		820	0 90			<b>६</b> ९२	0 22
		४२८	o 83			£93	0 58
		856	० ३५			६९४/१	0 90
		830	0 99			£98/2	0 90
		839/9	० १३			६९५	0 99
		४३१/२	0 06			<b>ξ ξ</b>	० १६
		835	० १२			६९७ब	0 70
		833	0 0(9			६९७अ	0 04
		838	0 0(9			६९८ब	० २५
		440	० २८			६९८अ	0 08
		442	0 0(9			899	0 58
		449	0 0८			७००/१अ	0 50
		५६०	0 90			७००/२अ	० २६
		५६१/१	0 30			७००ब	० ४५
		५६१/२	० १५			909	0 03
		५६२/१	0 99			902	0 00

	अनुसू	<b>ची</b> –चालू			अनुसू	<b>ची</b> –चालू	
(٩)	(२)	(३)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आ
		606	o 38			<u> </u>	0 90
		908	0 33			७५६	० २१
		७०५	0 03			040	० ४५
		908	o 98			७५८	० ३६
		909	० ३५			<b>७५९/</b> 9	० १६
		906	0 80			७५९/२	० १६
		090	0 29			७६०	0 39
		099	0 06			७६१	0 80
		<u></u> ७१२	0 93			७६२	० ६२
		093	0 92			\$0	० ६२
		ا 998/9	0 93			७६४/੧	० ३६
		ا 998/۶	0 92			७६४/२	० ३६
		094 094	0 94			७६५	००८
		۱۶ ۱۹	0 93			७६	० ०९
		. 090	० १५			७६७	० ०६
		.919	o 96			७६८	० ०५
						७६९	० ०९
		099/9	0 38			19190	0 90
		۱۹۹۷ ۱۳۹	0 20			999	0 99
		920	0 88			७७२/१	0 98
		<b>0</b> 29	0 38			002/2	0 98
		022	0 98			\$00	० ०९
		023	0 90			008	0 30
		028	0 99			004/9	0 90
		७२५	० १६			004/2	० १६
		७२६	9 40			300	० ९९
		७२८	0 89			000/9	० १२
		७२९	० २८			999/2	० १२
		030	००९			200	० २२
		9\$9	००५			909	० २५
		७३२	0 39			020	0 0(9
		633	0 20			929	0 80
		8\$0	० ५३			9/3/9	0 20
		७३५	००५			023/2	0 90
		880	0 00			820	0 88
		986	0 38			024/9 (224/2	0 03
		७४९/१	0 03			७८५/२	0 03
		088/5	0 08			\$ SO	0 90
		040	0 99			929	o o&
		049	0 03			34	० ३६
		७५२	0 03		बिर्सी लघु	६१३	0 33
		043	0 93		कालवा-१	६१४	० २८
		048	0 29		एल-१	६१५/१	० २५
		044/9	0 90			६१५/२	० २५

	अनुसू	<b>ची</b> –चालू			अनुसू	<b>ची</b> –चालू	
(٩)	(5)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		६१५/३	० २५			६०	० १५
		६१५/४	० २५			<b>६</b> ٩	० ६०
		६५१	0 93			६४/१	००९
		६५२	० ६८			६४/२	0 08
		६५३	० ९१			६५	० १९
		६५६	9 90			६६	0 09
		६५७	o 32			६७	० १२
		८७०/६	० २६			६८	० ५०
		६७०/७	० २१			६९/१	० २८
		८७०/८	० २०			६९/२	० २८
		9 ا	0 30			90	० २६
		८७२	० ०२			ξ\ <b>/</b> 3	० १९
		<b>٤</b> 03	० ९४			99	0 89
		28	० ५६			92	0 99
	बिर्सी लघु	3६	0 92			69	० १२
	कालवा-१	<b>3</b> 0	9 00			98	० १२
	आर-२	<b>3</b> 6	0 96			७५	० २८
		38	० १६			७६	o 58
		80	0 98			1919	0 20
		89	o 98			50	० २३
		82	००६			७९	० २१
		८६/२	0 90			٥٥	0 30
		83	0 08			۷٩	0 90
		88	0 70			۲۶	0 90
		84	0 90			८३/٩	००५
		8६	0 08			<b>८३/</b> २	0 83
		80	० ४२			۲8	0 03
		8८/9	0 98			८५	9 30
		8८/२	0 0(9			८६/१	० १६
		88	0 98			८६/२	० १६
		40	0 90			۷७/۹	0 56
		49	० १२			८७/२	0 32
		42	० १२			६५८/१	० ३५
		43/9	0 0(9			34८/२	० ३८
		43/2	0 0(9			६५९	0 33
		48	० २२			६६०	9 09
		44	0 34			६६१	० २८
		५६	० ५६			६६२	0 58
		40	0 80			६६३	० २८
		42	0 84			६६४	0 08
		49/9	० २८			550	० १२
		49/2	0 20			१८७	0 03

	अनुसू	<b>वी</b> –चालू			अनुसू	<b>ची</b> –चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		<b>0</b> 90	o 98			८४०/१	० १६
		099	o 98			८४०/२	0 08
		665	0 06			८४०/३	० ०६
		683	0 29			<b>८</b> ४٩	० १५
		७९४/१	० ०२			८४२	००८
		098/2	o <b>२</b> ३			८४५	0 93
		७९५	० २५			८४६	0 38
		७९६	0 06			780	० ०६
		090	० १८			787	0 99
		986	० ५९			८४९	0 03
		999	o 92			८५०/१	0 08
		۷٥٥	0 99			८५०/२	0 90
		८०१	० १६			<b>८५</b> 9	0 29
		८०२	0 04			८५२	0 92
		رo3	००५			۷ <del>५</del> ३	0 29
		708	0 00			۲ <del>۹</del> 8	0 38
		८०५	0 06			८ <b>५५</b>	٥
		٥٥٧	0 08			८५६	0 90
		८०९	0 06			८५७ ८५८/१	० १९ ० २०
		ر ۷۹۰	० १२			८ <i>५८/</i> २ ८५८/२	o
		Z 18	0 00			८५८/२ ८५९	० ०६
						८६०	0 00
		८१५/१ ८१५/२	0 22			८६१	0 98
		८9५/२ ८९५/२	0 22			८६२	0 28
		८ <b>१५/</b> ३	0 73			<b>८६३</b>	0 98
		८१६	0 08			८६४/१	0 0&
		۷90	००५			८६४/२	0 98
		۷۹۷	००५			८६४/३	००८
		८१९	००५			८६५	0 80
		८२०	० ६२			८६६/२	0 80
		८२१/२	० २५			८६६/१	0 89
		८२२	० ५१			८६७/१	० २५
		<b>८</b> २३	0 08			८६७/२	० २५
		८२४/१	० २०			८६८	० २३
		८२४/२	० ५५			८६९/१	० ४६
		८२५	0 30			८६९/२	0 08
		۷۶۵	0 89			۷90/۹	० ५५
		८३५	० ०६			۷%/3	0 80
		<b>८३</b> ७	o 98			८७०/२अ	0 20
		८३८	o 28			८७०/४	० २६
		८३९/१	0 90			८७०/५	० ६०
		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				८७०/२ब	0 60

	अनुसू	<b>ची</b> –चालू			अनुसू	<b>वी</b> –चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		२५	0 30			६२५	0 39
	बिर्सी लघु		० १८			६२६	0 90
	कालवा-२	२६/१ २६/२	o 98			<b>६</b> २७	० ६५
	आर-१	२५/२ २८/१	0 38			६२८	० २५
	OIIV I	२८/ <i>२</i>	0 70			६२९	० २६
		₹८/३	0 29			<b>६</b> ३०	0 80
		30	0 80			६३१	१ ८६
		39	0 92			६३२	० ३५
		37/9	0 60			६४६/२	0 50
		3 <del>2</del> /2	० २८			६४६/१	० ६८
		33	० ०६			६४७/१अ	0 30
		38	0 92			६४७/१ब	० २३
		÷ 32/3	0 70			६४८/१	0 50
		32/8	o 89			६४८/२	० २०
		९२/१अ	9 00			888	9 40
		<b>९२/२</b>	० ६०			६५०	० ५६
		92/3	० २०			<b>६३६</b>	0 80
		92/8	० २०			030	० १५
		९२/५	0 80			७३८	० ०९
		९२/६	0 80			८२६/१	0 22
		63	9 <b>६</b> ३			८२६/३	0 22
		५७५/ब	9 00			८२६/४	0 22
		७५७/अ	० ५६			८२६/५	0 79
		५७६	० ६१			८२६/२	0 22
		400	0 50			<b>८३२</b>	ο οξ
		402	0 80			४८१	० २८
		409	0 50		बिर्सी लघु	४८२	0 86
		4८०/9	0 50		कालवा-२	823	० ०५
		4८०/२	0 80		एल-१	828	0 56
		4८9	٥ ३८			४८५	0 30
		५८२	٥ ३८			४८६	० ४६
		423	0 38			820	0 30
		428	٥ ३८			४९१	0 99
		424	१ ८५			885	० १८
		<b>4</b> ८७/9	0 84			883	० २१
		493	9 00			888	० ४५
		६१६	0 49			४९५	0 22
		<b>६</b> 9७	0 36			409	0 05
		६२०	0 09			५०२	o &(9
		६२१	0 02			403	o 98
		<b>६२२</b>	0 99			408	0 04
		<b>६२३</b>	० २५			404	0 00
		६२४	० ५४			५०६	००८

<b>अनुसूची</b> –चालू				<b>अनुसूची</b> –चालू				
(9)	(२)	(३)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)	
			हे. आर				हे. आ	
		400	0 03			480	० ०६	
		402	0 08			48८	0 08	
		408	० १५			488	० ०२	
		490	0 08			440	0 39	
		499	0 08			449	० २५	
		५१२	0 08			५५२	0 90	
		493	० ८९			443	० १२	
		498	0 0(9			440	० ९१	
		५१५	9 84			44८	० १८	
		५१६	0 99			448	0 30	
		490	० ०२			५६०	0 30	
		49८	0 08			५६१	0 88	
		५१९	0 0&			५६२	० २५	
		५२०	० १५			५६३	0 80	
		५२१	0 60			५६४	० १६	
		५२२	० ०२			403	0 38	
		५२३	0 08			۷۷	० २४	
		५२४	००९		बिर्सी लघु	4.0		
		५२५	0 08		~	۷۶ د د د	0 90	
		५२६	0 0(9		कालवा-आर-२	९०/१	o 83	
		408/9	o 83			۶۰/۶	0 28	
		420	० २६			<b>९</b> ٩	o &o	
		५२८	० १९			98	9 ६० 9 98	
		429	o 48			९५ ९६	9 40	
		430	0 32					
		439	0 80			९७ ९८	0 30	
		५३२	0 90			99	० ०५ ० १४	
		५३३	० २०			900	o 98	
		438/9	० ९३			909	o 78	
		438/2	० १६			902	o 99	
		438/3	0 20			903	0 70	
		५३५	० १५			908	0 90	
		430	००५			90 <b>4/</b> 9	० ८२	
		५३८	0 93			904/2	o &o	
		438/9	० २५			90E	० २२	
		438/2	० २५			900	० १६	
		480	० ०६			90C/9	9 00	
		489	० ०६			90C/7	० २८	
		५४२	0 08			908	0 06	
		483	0 22			990	o	
		488	0 93			999	० ०६	
		484	० ०६			992	० ०९	
			0 99			1.14	0 08	

	अनुसू	<b>ची</b> –चालू			अनुसू	<b>ची</b> –चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(9)	(3)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आ
		998	0 40			9९७/४	० ४५
		994	0 70			२१८/१	9 33
		989	o 83			२१८/२	9 32
		963	0 20			228	0 29
		9६४	o 89			२३१/१	० ५०
		<b></b>	० ८२			२३८	० १५
		<b>٩</b> ६६/٩	० २५			२३९	0 93
		१६६/२	० २५			280	0 00
		9६७	0 39			288	0 98
		9६८	0 32			389	० १६
		१६९	0 56		बिर्सी लघु	397	० १९
		900	0 33		कालवा-२	363	0 38
		909/9	0 93		एल-२	368	0 88
		909/२	0 93		321 (	384	0 23
		90२/9	० १५			३ <b>९६/</b> ٩	0 34
		907/7	o 98			390	० २८
		१७३ब	० २६			386	0 08
		१७३अ	0 80			388	० ५६
		900/9	० ३६			800	0 80
		१७७/अ	० ५२			४०१	0 30
		१७७/२ब	0 40			४०२	o 36
		१७७/३ब	0 39			४०३/१	0 40
		৭৩७/४ब	0 38			808	० २५
		৭৩৩/५ब	0 33			४०५/१	० २२
		900/२अ	० ५२			४०५/२	0 93
		. १७७/३अ	० ५२			३९६/२	० ५३
		१७७/४अ	० ५२			४०६	० ४२
		१७७/५अ	० ५५			800	० २३
		902	0 82			४०८	० ०६
		909	0 33			४०९	० ०९
		9८०	० २८			४१०	0 94
		993	0 80			899	0 03
		988	0 04			४१२	० ०६
		984	0 39			843	0 30
		<b>१९६/</b> १	0 29			४५५	٥ ३६
		<b>१९६/२</b>	0 20			४५६	० १२
		99६/३ 906/Y	o 29			840	0 90
		99६/४ 99६//•	0 22			४५८	0 83
		<b>१९६/५</b>	0 29			४५९	0 83
		9९७/५ 99७/9	0 32			४६०	० २५
		१९७/१ १९७/२	० ९६ ० ४९			४६१	० ३६
						४६२	० ३९
		9९७/३	0 32			४६३	० ४९

	अनुसूची–	— <del>—</del> चालू			अनुसू	<b>ची</b> –चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		४६४	0 20			948	0 70
		४६५	0 85			944/9	9 03
		४६६	० ३८			944/२	0 70
		୪६७	9 0&			944/3	० २६
		४६८	० ५६			<u> </u>	० ०६
		४६९	० ३५			94८	٥
		800	० ४६			१७५ अ	0 80
		809	००५			१७५ ब	० २१
		805	٥ ६३ ٥			908	0 30
		803	० ५६			9८9	० १६
		808	0 38			9८२	0 30
		४७५	0 22			9८३	0 80
		808	0 98			9८४	0 88
		800	0 39			9८५	٥ ३८
		808	ο ξο			9 <b>८</b> ६	० २६
		४७९ ४८०	० ०६ ० २७			9८७ 9८८	० २६ ० २३
		866	o <del>२</del> ७			9८९/9	o <del>२२</del> o २१
		४८९	0 98			968/2	0 29
		890	o 28			980	0 84
		४९६	0 22			989	0 86
		890	0 63			982	0 79
		४९८/१	٠ ٩ ८३			98८	0 38
		88८/3	४ ८६			988/9	0 03
		89८/३	0 80			9९९/२	० २६
		४९८/४	० २०			9९९/३	० २६
		४९८/५	0 50			२००/१	० २१
		४९८/६	0 38			२००/२	2 40
		४९८/७	0 80			२०१	० १३
		४९९	0 32			२०२	0 90
		५३६	0 (90			२०३	0 00
		984	0 50			२०४	० २३
	बिर्सी लघुकालवा-२	98६	० २५			२०५	० ०६
	आर - ३	98८	0 69			200	० १५
		988	o 83			२०८	० १५
		940	० २८			२०९	0 03
		949/9	० २२			२१०	० ०२
		949/२	0 55			299	0 08
		949/3	0 55			२१२	० १६
		949/8	० २२			२ <b>१</b> ३	0 20
		949/4	० २६			२ <b>१</b> ४	0 88
		१५२	० २०			२१५ २१६	0 99
		943	0 80			२१६	0 49

	अनुसूची–	चालू			अनुसू	<b>ची</b> –चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		938	0 99			२९४/४	0 80
	बिर्सी लघुकालवा-२	980	० २८			२६५	0 00
	आर - ४	१५६/२	0 92			९६	0 90
	311 ( )	249	0 90			२९७	००५
		२५२	0 88			२९८	o 03
		२५३/१	o <del>2</del> 8			300	० १९
		२५३/२	0 23			308	0 90
		248	0 90			३०५	0 32
		२५५	० ०६			३०६	o 98
		२५६	0 08			300	o 98
		240	० ०६			३०८	0 90
		२५८	0 29			308	० १५
		२५९	o 93			390	० १८
		२६०	0 08			399	० ०६
		२६१	० ८२			309	० २१
		२६२	० २०			३०२	0 08
		२६३	० १६			303	० १६
		२६४	0 90			393	० ०६
		२६५	0 90			390	० १३
		२६६	० २०			39८	0 58
		२६७	० १८			329	0 08
		२६८	0 30			322	0 28
		२६९	0 30			373	0 22
		200	o 38			३२५	० ७८
		२७१/१	० २५			३२६	9 88
		२७१/२	० २५			३२७/१	0 90
		202	0 20			320/2	0 29
		203	0 29			३२८	0 00
		२७४/१	9 09			328	ο οξ
		२७४/२	0 92			330	0 08
		२७५	0 99			339	0 03
		२७६	0 93			337	0 98
		200	० २२			333	० ०८
		202	9 २४			338	0 32
		२८७	० ०५			334	0 1919
		२८८	o 32			334	० १९
		२८९	0 99			330	० २१
		260	० २८			33८	० १९
		265	० ०६			338	० २०
		२९३	० ०२			380	0 30
		२९४/१	9 ८८			389	० १६
		२९४/२	० २०			382	0 08
		२९४/३	० २०			383	0 00

	अनुसू	<b>ची</b> –चालू			<b>अनुसूची</b> –चालू	
(9)	(3)	(3)	(8)	(٩)	(3)	(8)
			हे. आर			हे. आर
		388	0 90		<b>३</b> ८9	0 90
		384	० ०६		3८२	० २८
		388	००५		3/3	० ६९
		380	००५		328	0 70
		38८	0 99		<b>३८</b> ५	००५
		388	0 99		<b>३८६</b>	0 98
		340	0 99		328	0 09
		349	0 38		390/9	0 90
		342	0 33		390/2	० २८
		343	0 38		390/3	0 70
		348	0 38		893	0 93
		344	o <del>2</del> 8		898	o 0&
		34£	0 94		894	0 0&
		340	0 08		४१६	0 99
		34C	0 70		890	0 08
		349 349	० ०५		89Z	0 08
					899	0 00
		360	००५			
		<b>3</b> ६9	o 88		850	0 00
		367	0 20		829	0 03
		383	0 38		822	0 03
		<b>३६४/</b> ٩	o 28		853	0 08
		388/2	0 80		858	0 08
		388/3	० २५		४२५	0 93
		३६५	0 0&		४२६	0 0&
		३६६	0 90		४२७	० १४
		3६७	0 99		४२८	० ०५
		३६८	o 98		856	0 0
		३६९	o 98		838	0 50
		300	0 98		849/9	0 02
		309	० २९		४५२/१	0 38
		302	० ५२		४५२/२	० २१
		303	0 98		४५२/३	0 30
		308/9	9 00		४५२/४	0 50
		308/2	० ४१			
		308/3	0 80	पाणीवा	पर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	७८५ ३९
		308/8	0 80			
		808/4	० २३	महाराष्ट्राचे राज्यपाल यां	च्या आदेशानुसार व नावान	<del>Ì</del> ,
		304	० ५८			
		300	० २०	गोंदिया :		या. छप्परघर
		306	० २८	दिनांक ८ फेब्रुवारी २०५	१७. कार्यव	गरी अभियंता
		308	0 80		बाघ व इटियाडो	ह पाटबंधारे ि
		3८०	० १८			गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ	. क्र. १७०			SCHEDULE-	—Contd.	
BY EXECUTIV	E ENGINEER		(1)	(2)	(3)	(4)
MAHARASHTRA MANAGEMENT FARMERS A		EMS BY				Н. А.
Notifica	tion—III				871/1	0 52
No. 292-Irri-section-ba	gh-notification-3	-2017.—			871/2	2 42
Whereas, it has been	decided to delin	eate the			877/2	1 42
Area of Operation of W					878	0 73
(WUAs) on hydraulic basitive convenience under S					879	0 61
MMISF Act, 2005.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	itulo o ol			880/1	0 23
Now, therefore, I, H. Y	. Chhaparghare,	Execu-			880/2	0 24
tive Engineer, Bagh Itia					881/1	0 37
Gondia hereby delineate following WUAs and dire	*				881/2	0 42
of the updated map and li					882	0 70
occupiers of said WUAs					884/1	0 08
notice board of the off Panchayat, Tahsil office,					884/2	0 21
Division and Division &					884/3	0 21
lic places.					885	0 13
Now, therefore, I, H.					886	0 13
Executive Engineer, Bag vision, Gondia, also here					887	0 04
should be supplied by the	•				889/1	7 15
an individual holders or					935/1	0 80
and the system of supply User's Association shall b					935/2	3 70
ers and occupiers of the	_				937/3A	0 57
of Irrigation System by Fa					936	0 24
Any person affected by					937/1A	1 11
thereof, may within 30 da lication of this notification	•	-			937/1B	1 27
file an appeal before Si					937/2A	0 27
Bhandara Irrigation Cir		,			937/3	0 40
SCHE	DITE				938	0 03
Name of Project					939	0 22
Name of WUAs :-Shard		nastha			937/2E	0 27
Lohara, Post Ratnara, Ta	h. Gondia, Dist.	Gondia.			940	0 38
Minor/		/			941/2	0 19
Distributory/ Offtake Branch Number	Villagewise Surv				942	0 55
Branch Number Canal/Main (s)	Gut No. wise	Alea			943	0 80
Canal					945	0 24
	Survey No./	Area			946/E	0 34
	Gut No.				946/B	0 51
(1) (2)	(3)	(4) ⊔ A			336/2A	0 26
Pandharabodi		H. A. 0 66		Pandhrabodi	336/1B	0 43
Distributory		0 48		Distributory	336/2B	0 64
•				R-2	367/A	031
Kinhi Branch R - 1		0 61		•	367/B	0 02
Bagh left Bank		0 40			367/C	0 32
Main canal	444	0 41			001/0	0 02

	SCHEDUL	E—Contd.			SCHEDULE	—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			Н. А.				Н. А
		368/D	0 08			439/2	041
		368	0 97			439/3	0 40
		369/1A	0 55			440	0 08
		369/2A	0 55			441	0 26
		369/3A	0 55			315	0 78
		369/1B	080			315/B	0 78
		369/2B	0 77			315/1/C	0 60
		369/3B	0 77			315/D/3	0 45
		369/C	1 62			315/2/C	0 22
		369/D	0 78			316	081
		370	0 20			317	081
		371	0 24			318/1	1 30
		372	0 32			138/2	1 30
		373	0 38			318/3	1 30
		374	0 29			353	0 07
		375	0 12			354	0 07
		376/1	0 26			355	0 07
		376/2	0 27			356	0 95
		376/3	0 12			357	0 24
		376/4	0 20			358	0 24
		376/5	0 24			359	101
		376/6A	0 20			360	0 10
		366/6B	0 20			361	0 16
		377	0 30			362	275
		378	0 61			363/1	0 94
		379/1A	0 60			636/2	0 57
		379/1B	1 20			363/3	0 40
		379/2B	0 40			363/4	1 05
		379/2	071			364/4	0 42
		379/3	080			365	0 45
		380	0 20			366/1A	0 45
		381	0 23			319	0 13
		382	0 19		Pandhrabodi	320	0 13
		432	0 17		Distributory	321	0 16
		433	2 08		R-3	322	0 16
		434	0 61		IX-O	323	0 10
		435	0 61			323 324	0 10
		436	0 39			325	0 07
		437	0 29			325 326	0 46
		438	0 26			327	0 46
		439/1	0 40			32 <i>1</i> 328	0 10

	SCHEDULE	—Contd.			SCHEDULE	—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				Н. А.
	(2)	329 330 331 332 333 334 335/A 335/B 335/C 335/D 336 337 338 339 340/A 340/B 341 342/1 343 344 345/1 345/2 345/3 345/4 345/5 347/1 351	H. A.  0 19 0 24 0 42 0 09 0 06 0 10 0 80 0 17 0 63 0 81 0 57 0 43 0 40 0 89 0 32 0 20 0 53 0 57 0 61 0 69 0 66 0 66 0 67 0 67 0 67 0 68 1 70		(2)	562 563 564 565 566 567 617/1 617/2 618 619 620 621 623 624 625 626 627 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639	
	Pandhrabodi Distributory R-4	347/2 99 100 101 103 104 114/B 114/A 115/B 115/A 118/2 548 549 550 551 552 553 554 555 557 558 559 560 561/1 561/2 561/3	0 68 0 20 0 90 0 32 0 08 0 35 0 29 0 15 0 28 0 08 0 40 0 42 0 20 0 11 0 16 0 12 0 18 0 14 0 20 0 26 0 03 0 11 0 11 0 57 0 57 0 56			640/1 640/2 645/1 645/2 645 647 648/1 648/2 649/1 649/2 650/1 650/2 650/3 651 652 653 654 655/1 655/2 655/3	0 72 0 78 0 16 0 40 0 21 0 21 0 36 0 96 0 36 1 04 0 81 1 25 0 43 0 32 1 87 2 80 0 65 1 14 0 53 0 53 0 54

	SCHEDULE	—Contd.			SCHEDULE	—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			Н. А.				Н. А.
		656/1	0 84			532	0 40
		656/2	0 84			533 534/1	0 09 0 65
		657	1 02			535/1	1 06
		658	1 02			534/2	0 65
		659	0 66			535/2	0 20
		660/1	0 80			536/1 537/1	1 47 0 12
		660/2	0 24			537/2	1 22
		661/1	0 50			538	1 22
		661/2	0 40			539	1 08
		661/3	0 54			540 541	0 32 0 51
		•				542	2 30
		661/4	0 40			543	0 22
		662/1	0 59			544	0 29
		662/2	0 60			545 546/1	0 18 0 40
		662/3	0 50			546/2	0 66
		662/4	0 70			547/1	1 08
		662/5	0 30			547/2	1 50
		662/6	0 60			547/3 568	1 50 0 63
		663	0 24			569	0 37
		667	1 76			570	1 00
		668/1	0 85			571/1	0 12
		668/2	0 20			571/2 571/3	0 10 0 05
		669/2	0 20			572	0 16
		670	0 33			573/1	0 35
		671 672/1	0 10 0 18			573/2	0 05
		673/3	0 17			574 575	0 28 0 25
		672/4	0 20			576	0 45
		673/1	0 75			577	0 82
		673/2 674	0 40 0 26			578 579	0 97 0 70
		675	0 58			580	0 18
		517	0 40			581/1	1 33
	Pandhrabodi	518	0 16			581/2	0 20
	Distributory	519	0 44			582 583	0 54 0 50
	R-5	520	0 43			584	0 30
		521 522	0 23 0 25			585	0 35
		523	0 16			586	0 34
		524	0 28			587 588	0 36 0 45
		525 526	0 14			589	0 43
		526 527	0 33 0 21			590	0 09
		528	021			591	0 09
		529	0 24			592 593	0 26 0 08
		530/1	0 88 0 20			593 594	0 08
		530/2 531	0 20			595	0 45
ਜ਼ਾ -एक-3೪ (੧੬੬	<b>(</b> )	<del>-</del>	<del>-</del>				

	SCHEDULE	—Contd.			SCHEDULE	—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				Н. А.
		596 597 598 599 600 601 602 603 605 606/1 606/2 607 608 609/2 610 611/1 611/2 611/3 611/4 612/1 612/2 612/3 613/1 613/2 613/5 614/1	H. A.  0 16 0 08 0 12 0 07 0 40 0 96 0 11 0 12 0 97 2 29 0 80 0 24 0 02 0 23 0 19 0 55 0 36 1 20 0 80 1 04 1 00 1 00 0 59 0 33 0 20 0 20 0 20 2 40			471 472/2 473/1 473/2 473/3 474 476 477 480 480/A 481/1 481/2 482/1 482/2 483 484 485 486 487/A 487/B 488 489 490 491 492 493 494/A 494/B	H. A.  0 32 0 20 0 09 0 20 0 16 0 06 0 17 0 78 2 39 0 23 0 81 0 22 0 07 0 05 0 07 0 08 0 42 0 07 0 18 0 14 0 30 0 40 1 00 1 04 0 11 0 05 0 18 0 02
	Pandhrabodi Distributory R-6	614/2 615 616 999 1008/1 1008/2 510 512 513 604 310	1 46 0 14 0 28 0 40 1 45 0 40 0 12 0 20 0 71 0 79 0 99			495 496 497 498 499 500/A 500/B 501 502 503 504/A	0 10 0 45 0 04 0 55 0 23 0 28 0 09 0 03 0 31 0 34 0 16
	Pandhrabodi Distributory L-1	311 312 313 314 358/1 358/2 452 453 464 465 466 467 468 469 470	1 06 0 80 0 98 3 10 1 21 0 40 0 24 0 12 0 47 0 64 0 66 0 32 0 16 0 12 0 16		Pandhrabodi Distributory R-6	504/B 505/1 505/2 505/3 506 507 674 675 676 677 678/1 678/2A 678/2B 678/4 678/2C	0 18 0 25 0 20 0 20 0 08 0 60 0 40 1 00 0 40 0 55 0 07 0 40 0 23 0 19 0 40

	SCHEDULE	—Contd.			SCHEDULE	—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			Н. А.				Н. А.
		679 680/1 680/2 689/2 680/3 687/1 687/2 688/2 688/1 689/1	0 58 0 42 0 42 0 21 0 20 0 34 0 34 0 37 0 38 0 20 0 17		Pandhrabodi	567/2 568 636 637/1 637/2 638/1 638/2 639 553/1	0 20 0 19 0 45 0 97 0 46 0 57 0 15 0 70 0 54
	Pandhrabodi Distributory R-7	643 644/1 644/2 645 646 647 648/1 648/2 654 655 656/1 656/2 656/3 656/4 663/1 663/2 664 665 666 640/1A	0 49 0 20 0 20 0 45 0 77 1 02 0 21 0 42 0 50 0 07 0 85 0 38 0 20 0 53 0 53 0 53 0 53 0 50 0 36 0 56 0 22		Pandhrabodi Distributory R-10	554 555 556 557 558 559 561 562 563 504 505 502 503 506 507 508 509 510 511/1	0 04 0 18 0 10 0 10 0 37 0 40 0 06 0 14 0 23 0 10 0 14 0 40 0 42 2 20 0 20 0 40 0 20 0 44 1 25
	Pandhrabodi Distributory R-8	640/1B 640/2 640/3 640/4 641/1 641/2 641/3 641/4 649 650 651 652/1A 652/1B 652/2A 652/3B 652/2A 652/3B 652/3C 653 560	0 20 0 42 0 42 0 43 0 49 0 20 1 18 0 49 0 22 0 21 0 24 0 54 0 53 0 56 0 36 0 20 0 20 0 20 0 20 0 21			511/2 511/3 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 524/1 525/2 525/3 526 727 528 529	0 24 0 20 0 47 0 51 1 02 0 02 0 02 0 11 0 13 0 22 0 05 0 77 0 76 0 34 0 25 0 64 1 00 0 40 0 35 0 55 0 12 0 20
	Distributory R-9	565 566 567/1	0 82 0 04 0 25			530 531 532 533	0 10 0 17 0 18 0 18

	SCHEDULE	E—Contd.			SCHEDULE	—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		534	0 89			586	0 10
		535/1	0 25			587	031
		535/2	0 26			591	0 41
		535/3	0 24			594	0 75
		536	0 15			459	2 32
		537	0 20		Pandhrabodi	460	0 13
		538	0 23		Distributory	461	0 23
		539	0 22		R-7	462	0 14
		540 541 / 1	0 32 0 36			463	0 12
		541/1 541/2	0 34			464	0 07
		541/3	0 34			465	0 08
		542	0 32			468	0 02
		543	0 47			469	0 03
		544	0 45			470	0 02
		545	0 61			471	0 02
		546	0 12			472 473	0 02 0 16
		547	0 12			474	1 33
		548	0 37			475	0 53
		549	1 84			476	0 36
		550	1 01			477	0 08
		551	0 74			478	1 27
		552	0 24			479	0 52
		553	0 41			480	0 50
		554 555	0 40 0 11			481	0 10
		556	0 11			482	0 10
		557	0 85			483	0 09
		558	0 72			484	0 10
		559	0 40			485 486	0 09 0 07
		560	0 24			487	0 07
		561	0 16			488	0 12
		562	1 00			489	0 10
		563	0 46			490	0 12
		564	0 22			491	0 12
		565	0 40			492	0 13
		566 567	1 00			493	0 02
		567 568	0 40			494	0 03
		568 569	0 63 0 41			495	0 03
		509 570	0 41			496 407	0 42
		571	0 15			497 408	0 07
		572	0 11			498 499	0 22 0 27
		573	0 81			500	0 58
		575	0 66			501	0 90
		576	0 31			596	0 32
		577	0 25			597	0 52
		578	0 45			598	0 40
		579	0 85			599	0 40
		580	0 38			600	0 58
		581	0 40			601	0 33
		582	0 24			602	0 27
		583	0 02			603	0 62
		584 585	0 16			630	0 10
		585	0 24			631	0 05

	SCHEDULE	—Contd.			SCHEDULE	—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		632	0 04			444	0 91
		633	0 02			445	0 36
		634	0 10			446	0 08
		635	0 10			447	0 43
		637	0 25			448/1	0 20
		638	0 08			448/2	0 20
		639 640	0 27 0 30			449	0 65
		641	0 24			450	0 28
		642	0 20			451 452	0 23 0 10
		643	0 07			453/1	0 50
		644	0 31			453/2	0 20
		645	0 29			457	0 04
		646/1	0 10			458	0 14
		646/2	0 19			604	0 42
		661	0 12			605	0 26
		662	0 13			606	0 37
		663 664	0 12 0 15			647	0 63
		667	0 32			648	0 15
		668	0 20			649	0 17
		669	0 06			650	0 24
		670	0 06			651 652	0 14 0 13
		671	0 06			653	0 13
		672	0 40			654	0 20
		673	0 48			655	0 20
		674	0 80			656	0 29
		675/1 675/2	0 21 0 21			657	0 16
		676	0 40			658	0 24
		677	0 40			659	0 24
		678	0 44			660	0 13
		679	0 29			665	0 12
		680	0 12			666 682	0 12 0 71
		681	0 41			684	0 40
		683	0 17			685	0 86
		785	0 26			686/1	0 60
		424	0 50			686/2	0 40
	Pandhrabodi	425	0 70			687	0 51
	Distributory	426	0 50			688	0 40
	R-8	428	0 28			689	3 76
		430	0 35			690	0 30
		431	0 24			691	0 36
		432	0 30			692 780	0 20 0 41
		433	0 75			606	0 41
		434	0 12				
		435 437	0 40 0 05		Pandhrabodi	607	1 03
		438	0 45		Distributory	608	0 51
		439/1	0 68		R-10	609 610	0 29
		439/2	0 40			610 611	0 28 0 44
		440	0 45			612	0 33
		441	1 70			613	0 20
		442	0 23			614	0 10
		443	0 12			63	0 27
नाएक-३५ (१६६	،د).						

	COLIDDIA						
(4)	SCHEDULE				SCHEDULE		
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77	0 20 0 51 0 20 0 57 0 36 0 20 0 30 0 20 0 56 0 81 0 46 0 46 1 11 0 45 0 36			52 102 103 104 105 106 107 110 783 113 784 114 115 108 1	0 20 0 55 0 20 0 25 0 75 0 20 1 60 0 16 0 21 0 15 0 40 0 36 0 62 0 07 0 55
	Pandhrabodi Distributory R-11	54 56 58 59 90 91 92 93 61 615 616 617 618 619 620 621 693 694 695 109 696 116 697 698 117 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 62 48	0 35 0 63 0 70 1 01 0 40 0 20 0 09 0 79 0 30 0 45 0 40 1 28 1 27 0 40 1 60 1 55 0 33 0 15 0 12 1 83 0 09 0 35 0 11 0 20 0 30 0 31 0 11 0 20 0 30 0 31 0 11 0 20 0 30 0 31 0 11 0 20 0 30 0 31 0 31		Pandhrabodi Distributory R-13	2 3 4 5 6 7 8 9 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 95 96 97 98 709 710 711 712 713 714 715 716 717 716 717 717 717 717 717	0 40 0 20 0 30 0 16 0 40 0 10 0 14 0 17 0 25 0 74 0 90 0 61 0 40 0 40 1 84 1 02 0 40 0 42 0 10 0 15 0 10 0 20 0 40 0 10 0 20 0 40 0 10 0 20 0 40 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 1
	Pandhrabodi Distributory R-12	49 50 51	0 28 0 36 0 84			717 718 719	0 14 0 02 0 18

	SCHEDULE	—Contd.			SCHEDULE	—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
( )	( )	( )		( )	( )	( )	
(1)	Pandhrabodi Distributory R-14	—Contd. (3)  720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 755 772 773 774 775 235/1 235/2 236 255 257 258/1 258/2 259 262 266 268 271/1 271/2 271/3 271/4 272 381 382 383 384 385	(4) H. A.  0 17 0 07 0 11 0 12 0 21 1 02 0 25 0 16 0 59 0 20 0 31 0 40 0 20 0 11 0 20 0 20 0 40 0 34 0 19 0 86 0 18 0 27 0 24 0 61 0 14 0 20 0 12 0 13 0 13 0 13 0 13 0 13 0 13 0 13 0 13	(1)	Pandhrabodi Distributory R-15	—Contd. (3)  455/1 455/2 456 776 777/1 777/2 778 779 207 208 260/1 260/2 261 263 264 265 267 269 273 277 278 280 279 281 282 283 284 285 286 287 377 378 379 380 387 398 399 400 401 402 403	(4) H. A.  0 59 0 12 0 55 0 20 0 20 0 42 0 16 0 70 0 04 1 22 0 40 0 20 0 20 0 40 0 24 0 41 1 44 1 11 0 69 1 01 0 25 0 26 0 20 0 20 0 20 0 20 0 20 0 20 0 20
		386/1 386/2 427	2 71 0 45 0 69			404 405 406	0 39 0 26 0 22
		454	0 40			407	0 29

SCHEDULE	—Contd.			SCHEDULE	—Contd.	
(1) (2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.				H. A.
Pandhrabodi Distributory R-16	408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 429 786 787 194 195 196 197 198 199 200 308 309 310 311 312 314 315 316 317 318 319 321 322 323 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334	H. A.  0 24 0 32 0 12 0 78 0 22 0 22 0 20 0 20 0 27 1 01 0 22 0 22 0 15 0 34 0 31 1 35 0 40 1 23 0 12 1 20 0 46 0 24 0 12 0 12 0 20 0 36 0 48 0 40 0 72 1 73 1 22 0 32 0 61 0 64 1 84 0 60 1 01 1 21 0 70 0 08 1 71 0 96 1 46 0 97 0 55 0 41 2 23 0 40 1 01 0 65		Pandhrabodi Distributory R-17	340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 376 461/1A 460/1B 477 460/2 483/1 483/3 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494	H. A.  0 20 0 19 0 13 0 40 0 40 0 75 0 28 0 07 0 53 1 30 1 20 1 20 1 20 0 40 0 92 0 87 0 53 0 29 0 45 0 99 0 45 1 31 0 54 1 07 0 31 0 12 0 32 0 40 0 99 0 41 0 19 0 20 0 16 1 01 0 68 0 59 0 28 0 75 0 20 0 63 0 78 0 38 0 48 0 16 0 17 0 94 0 10 0 11 0 20 0 12
	334 335 336 337 338 339	0 65 0 26 0 12 0 67 0 75 0 28			494 495 406 496 497 498	0 12 0 15 0 33 0 02 0 18 0 01

	SCHEDULE	—Contd.			SCHEDULE	—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			Н. А.				H. A.
(1)		500 506 507 508 509 510/1 437/1 438 439 440 441 443 444 445 446 447 448 449/1 449/2 450 451 452 453 454 456/2 456/1 458/2 458/3 459/1 459/2 460/3 461/1 461/2	H. A.  0 04 0 04 0 29 0 10 0 14 0 19 0 16 0 39 0 06 0 02 0 11 1 39 0 84 1 57 1 09 0 37 0 36 1 08 0 36 0 63 0 55 0 19 0 10 0 21 0 97 0 38 0 82 0 59 0 59 0 40 0 20 0 45 0 20	(1)		325 326 327 328 329 330 331 332 333 334/1 334/2 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 352 353 355 356 357 358	H. A.  0 06 0 03 0 18 0 20 0 16 0 15 0 42 0 16 0 15 0 28 0 18 0 15 0 13 0 11 0 60 1 74 0 15 0 13 0 03 0 06 1 00 0 60 0 46 0 12 0 31 2 74 2 44 0 28 0 27 0 11 0 29 0 24 0 57
नाएक-३६ (१६६	,c).	461/3 462 463 464 467 468 469 466/1 470 471 472 473 478 479 480 481 482/1 482/3 321 322 323 324	0 20 0 35 0 33 1 23 0 20 0 17 0 08 0 66 0 09 0 16 0 21 0 06 1 30 0 10 0 55 1 58 0 70 0 83 0 33 0 48 0 64 0 15			359 360 361 362 363 364 365 366 375 376 377 378/1 378/2 379 380 381 382 383 384 385 386 387	0 51 0 21 0 35 0 17 0 30 0 11 0 01 0 04 0 02 0 02 0 03 0 11 0 14 0 17 0 10 0 11 0 30 0 06 0 09 0 08 0 29 0 05

	SCHEDULE—	Contd.			SCHEDULE-	—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
(1)	(2)			(1)			
		423 424 425 426 427 428 429 430 431/1 431/2 432 433 434 557 558 559 560 561/1 561/2 562/1	0 10 0 14 0 15 0 15 0 17 0 43 0 35 0 11 0 13 0 08 0 12 0 07 0 07 0 28 0 07 0 08 0 10 0 30 0 15 0 11			698A 699 700/1A 700/2A 700/B 701 702 703 704 705 706 707 708 710 711 712 713 714/1 714/2 715 716 717	0 09 0 24 0 20 0 26 0 45 0 03 0 07 0 34 0 33 0 03 0 14 0 35 0 40 0 21 0 08 0 13 0 12 0 13 0 15 0 15

	SCHEDULE-	–Contd.			SCHEDULE-	—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		718 719/1 719/2 720 721 722 723 724 725 726 728 729 730	0 18 0 36 0 20 0 44 0 36 0 14 0 10 0 11 0 16 1 50 0 41 0 28 0 09			777/2 778 779 780 781 783/1 783/2 784 785/1 785/2 586 787 35	0 12 0 22 0 25 0 07 0 60 0 27 0 17 0 44 0 03 0 03 0 10 0 06 0 36
		731 732 733 734 735 447 748 749/1 749/2 750 751 752 753 754 755/1 755/2 756 757 758	0 05 0 31 0 20 0 53 0 05 0 07 0 34 0 03 0 04 0 11 0 03 0 03 0 13 0 21 0 10 0 10 0 21 0 45 0 36		Birsi Minor 1 L-1	613 614 615/1 615/2 615/3 615/4 651 652 653 656 657 870/6 670/7 870/8 871 872 873 29	0 33 0 28 0 25 0 25 0 25 0 25 0 13 0 68 0 91 1 10 0 32 0 26 0 21 0 20 0 30 0 02
		759/1 759/2 760 761 762 73 764/1 764/2 765 76 767 768 769 770 771 772/1 772/2 773 774 775/1 775/2 776 777/1	0 16 0 16 0 31 0 47 0 62 0 62 0 36 0 36 0 08 0 09 0 06 0 05 0 09 0 10 0 11 0 14 0 14 0 09 0 30 0 17 0 16 0 99 0 12		Birsi Minor 1 R-2	36 37 38 39 40 41 42 86/2 43 44 45 46 47 48/1 48/2 49 50 51 52 53/1 53/2 54	0 18 1 07 0 18 0 16 0 14 0 14 0 06 0 17 0 04 0 20 0 10 0 04 0 42 0 14 0 07 0 14 0 10 0 12 0 12 0 07 0 07 0 07 0 22

	SCHEDULE-	–Contd.			SCHEDULE	—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			Н. А.				Н. А.
		55	0 35			796	0 08
		56	0 56			797	0 18
		57	0 40			798	0 59
		58	0 45			799	0 12
		59/1	0 28			800	0 11
		59/2 60	0 27 0 15			801 802	0 16 0 05
		61	0 60			803	0 05
		64/1	0 09			804	0 07
		64/2	0 09			805	0 08
		65	0 19			808	0 04
		66	0 09			809	0 08
		67 68	0 12 0 50			810 814	0 12 0 70
		69/1	0 30			815/1	0 70
		69/2	0 28			815/2	0 22
		70	0 26			815/3	0 23
		64/3	0 19			816	0 04
		71	0 41			817	0 05
		72 73	0 11 0 12			818 819	0 05 0 05
		73 74	0 12			820	0 62
		75	0 28			821/2	0 25
		76	0 24			822	0 51
		77	0 27			823	0 74
		78	0 23			824/1	0 20
		79 80	0 21 0 30			824/2	0 55 0 30
		81	0.30			825 827	0.30
		82	0 10			835	0 06
		83/1	0 05			837	0 14
		83/2	0 43			838	0 24
		84	0 73			839/1	0 10
		85 86/1	1 30 0 16			839/2	0 10
		86/2	0 16			840/1	0 16
		87/1	0 29			840/2	0 04
		87/2	0 32			840/3	0 06
		658/1	0 35			841	0 15
		658/2 659	0 38 0 33			842	0 08
		660	1 01			845	0 13
		661	0 28			846	0 39
		662	0 24			847	0 06
		663	0 28			848	0 11
		664 788	0 04 0 12			849	0 03
		789	0 03			850/1	0 04
		790	0 14			850/2	0 10
		791	0 14			851	0 21
		792	0 08			852	0 18
		793 704 / 1	0 21				
		794/1 794/2	0 02 0 23			853	0 21
		795	0 25			854	0 36

SCHEDULI	E—Contd.		SCHEDULE—Contd.				
(1) (2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)	
		Н. А.				H. A.	
	855	0 68			92/3	0 20	
	856	0 17			92/4	0 20	
	857	0 19			92/5	0 40	
	858/1	0 20			92/6	0 40	
	858/2	0 22			93	1 63	
	859	0 06			575/B	1 00	
	860	0 07			757/A	0 56	
	861	0 19			576	0 61	
	862	0 24			577	0 20	
	863	0 19			578	0 40	
	864/1	0 06			579	0 20	
	864/2	0 14			580/1	0 20	
	864/3	0 08			580/2	0 40	
	865	0 40			581	0 38	
	866/2	0 40			582	0 38	
	866/1	0 41			583	0 34	
	867/1	0 25			584	0 38	
	867/2	0 25			585	1 85	
	868	0 23			587/1	0 45	
	869/1	0 46			593	1 00	
	869/2	0 09			616	0 51	
	870/1	0 55			617	0 38	
	870/3	0 40			620	0 79	
	870/2A	0 20			621	0 72	
	870/4	0 26			622	0 11	
	870/5	0 60			623	0 25	
	870/2B	0 80			624	0 54	
	25	0 30			625	0 31	
Birsi Minor 2	26/1	0 18			626	0 10	
R-1	26/2	0 19			627	0 65	
	28/1	0 24			628	0 25	
	28/2	0 20			629	0 26	
	28/3	021			630	0 40	
	30	0 40			631	1 86	
	31	0 12			632	0 35	
	32/1	080			646/2	0 20	
	32/2	0 28			646/1	0 68	
	33	0 06			647/1A	0 30	
	34	0 18			647/1B	0 23	
	32/3	0 20			648/1	0 20	
	32/4	0 4 1			648/2	0 20	
	92/1A	1 00			649	1 57	
	92/2	0 60			650	0 56	
क–३७ (१६६८).							

	SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)	
			H. A.				Н. А	
		636	0 40			523	0 04	
		737	0 15			524	0 09	
		738	0 09			525	0 04	
		826/1	0 22			526	0 07	
		826/3	0 22			574/1	0 43	
		826/4	0 22			527	0 26	
		826/5	0 21			528	0 19	
		826/2	0 22			529	0 54	
		832	0 06			530	0 32	
		481	0 28			531	0 47	
	Birsi Minor 2	482	0 48			532	0 17	
	L-1	483	0 05			533	0 20	
	<i>D</i> -1	484	0 29			534/1	0 93	
		485	0 37			534/2	0 16	
		486	0 46			534/3	0 20	
		487	0 30			535	0 15	
		491	0 11			537	0 05	
		492	0 18			538	0 13	
		493	0 21			539/1	0 25	
		494	0 45			539/2	0 25	
		495	0 22			540	0 06	
		501	0 02			541	0 06	
		502	0 67			542	0 04	
		503	0 14			543	0 22	
		504	0 05			544	0 13	
		505	0 07			545	0 06	
		506	0 08			546	0 11	
		507	0 03			547	0 06	
		508	0 04			548	0 04	
		509	0 15			549	0 02	
		510	0 04			550	0 31	
		511	0 04			551	0 25	
		512	0 04			552	0 10	
		513	0 89			553	0 10	
		514	0 07			557	0 12	
		515	1 45			558	0 18	
		516	0 11			559	0 30	
		517	0 02					
		518	0 04			560 561	0 30	
		519	0 06			561 560	0 44	
		520	0 15			562	0 25	
		521	0 60			563	0 40	
		522	0 02			564	0 16	

	SCHEDULE-	—Contd.			SCHEDULE—Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)			
			H. A.				Н. А.			
		573	0 36			172/2	0 14			
		88	0 24			173/B	0 26			
	DM. 0					173/A	0 40			
	Birsi Minor 2	89	0 10			177/1	0 36			
	R-2	90/1	0 42			177/A	0 52			
		90/2 91	0 24 0 60			177/2B	0 57			
		91	1 60			177/3B	031			
		95	1 14			177/4B	0 36			
		96	1 57			177/5B	0 33			
		97	0 30			177/2A	0 52			
		98	0 05			177/3A	0 52			
		99	0 14			177/4A	0 52			
		100	0 16			177/5A	0 55			
		101	0 24			178	0 42			
		102	0 19			179	0 33			
		103	0 20			180	0 28			
		104	0 17			193	0 40			
		105/1	0 82			194	0 05			
		105/2	0 60			195	0 39			
		106	0 22			196/1	0 21			
		107	0 16			196/2	0 20			
		108/1	1 00			196/3	0 21			
		108/2	0 28			196/4	0 22			
		109	0 08			196/5	0 21			
		110	0 22			197/5	0 32			
		111	0 06			197/1	0 96			
		112	0 09			197/2	0 49			
		113	021			197/3	0 32			
		114	0 57			197/4 218/1	0 45 1 33			
		115	0 27			218/1	1 33			
		161	0 42			218/2	0 29			
		163	0 27			231/1	0 50			
		164	0 41			238	0 15			
		165	0 82			239	0 13			
		166/1	0 25			240	0 07			
		166/2	0 25			244	0 14			
		167	0 31			391	0 16			
		168	0 32							
		169	0 29		Birsi Minor 2	392	0 19			
		170	0 33		R-2	393	0 36			
		171/1	0 13			394	0 94			
		171/2	0 13			395	0 23			
		172/1	0 15			396/1	0 35			

	SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)	
			Н. А.				Н. А	
		397	0 28			479	0 06	
		398	0 76			480	0 27	
		399	0 56			488	0 22	
		400	0 47			489	0 16	
		401	0 37			490	0 24	
		402	0 38			496	0 22	
		403/1	0 50			497	0 83	
		404	0 25			498/1	1 83	
		405/1	0 22			498/2	4 86	
		405/2	0 13			498/3	0 40	
		396/2	0 53			498/4	0 20	
		406	0 42			498/5	0 20	
		407	0 23			498/6	0 34	
		408	0 06			498/7	0 40	
		409	0 09			499	0 32	
		410	0 15			536	0 70	
		411	0 03			145	0 20	
		412	0 06		D: 'M' 0	1.4.6	0.05	
		453	0 37		Birsi Minor 2	146	0 25	
		455	0 36		R - 3	148	0 81	
		456	0 12			149	0 42	
		457	0 17			150	0 28	
		458	0 43			151/1	0 22	
		459	0 43			151/2	0 22	
		460	0 25			151/3	0 22	
		461	0 36			151/4	0 22	
		462	0 39			151/5	0 26	
		463	0 49			152	0 20	
		464	0 27			153	0 40	
		465	0 42			154	0 20	
		466	0 38			155/1	1 03	
		467	1 06			155/2	0 20	
		468	0 56			155/3	0 26	
		469	0 35			156/1	0 06	
		470	0 46			158	0 84	
		471	0 05			175 A	0 40	
		472	0 63			175 B	021	
		473	0 56			176	0 30	
		473 474	0 30			181	0 16	
		474	0 34			182	0 30	
		475 476	0 14			183	0 40	
		476 477	0 14			184	0 94	
						185	0 38	
		478	0 60			186	0 26	

SCHED	SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.				
(1) (2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)		
		H. A.				Н. А.		
	187	0 26			262	0 20		
	188	0 23			263	0 16		
	189/1	021			264	0 10		
	189/2	021			265	0 10		
	190	0 45			266	0 20		
	191	0 48			267	0 18		
	192	0 29			268	0 37		
	198	0 39			269	0 37		
	199/1	0 73			270	0 34		
	199/2	0 26			271/1	0 25		
	199/3	0 26			271/2	0 25		
	200/1	021			272	0 27		
	200/2	2 57			273	021		
	201	0 13			274/1	1 01		
	202	0 10			274/2	0 78		
	203	0 07			275	0 11		
	204	0 23			276	0 13		
	205	0 06			277	0 22		
	207	0 15			278	1 24		
	208	0 15			287	0 05		
	209	0 03			288	0 32		
	210	0 02			289	0 11		
	211	0 04			290	0 28		
	212	0 16			292	0 06		
	213	0 20			293	0 02		
	214	0 44			294/1	1 88		
	215	0 19			294/2	0 20		
	216	0 61			294/3	0 20		
	139	0 11			294/4	0 40		
Birsi Mino	or-2 140	0 28			265	0 07		
R - 4	156/2	0 18			96	0 17		
	251	0 10			297	0 05		
	252	0 94			298	0 03		
	253/1	0 24			300	0 19		
	253/2	0 23			304	0 10		
	254	0 17			305	0 32		
	255	0 06			306	0 14		
	256	0 04			307	0 14		
	257	0 06			308	0 10		
	258	0 21			309	0 15		
	259	0 13			310	0 18		
	260	0 04			311	0 06		
	261	0 82			301	021		
क-३८ (१६६८).								

	SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)	
			H. A.				Н. А	
		302	0 09			359	0 05	
		303	0 16			360	0 05	
		313	0 06			361	0 46	
		317	0 13			362	0 27	
		318	0 24			363	0 34	
		321	0 04			364/1	0 24	
		322	0 24			364/2	0 40	
		323	0 22			364/3	0 25	
		325	0 78			365	0 06	
		326	1 49			366	0 10	
		327/1	0 17			367	0 11	
		327/2	0 21			368	0 14	
		328	0 07			369	0 14	
		329	0 06			370	0 14	
		330	0 04			371	0 29	
		331	0 03			372	0 52	
		332	0 14			373	0 14	
		333	0 08			374/1	1 00	
		334	0 32			374/2	041	
		335	0 77			374/3	0 40	
		336	0 19			374/4	0 40	
		337	0 21			474/5	0 23	
		338	0 19			375	0 58	
		339	0 20			377	0 20	
		340	0 30			378	0 28	
		341	0 16			379	0 40	
		342	0 04			380	0 18	
		343	0 07			381	0 17	
		344	0 10			382	0 28	
		345	0 06			383	0 69	
		346	0 05			384	0 27	
		347	0 05			385	0 05	
		348	0 11			386	0 14	
		349	0 11			389	071	
		350	0 11			390/1	0 97	
		351	0 34			390/2	0 28	
		352	0 33			390/3	0 20	
		353	0 34			413	0 13	
		354	0 34			414	0 06	
		355	0 24			415	0 06	
		356	0 15			416	0 11	
		357	0 09			417	0 04	
		358	0 20			418	0 04	

	SCHEDULE—	contd.		SCHEDULE—contd.					
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)		
			H. A.				H. A.		
	2	119	0 07			429	0 08		
	2	120	0 08			434	0 20		
	2	121	0 03			451/1	0 72		
	2	122	0 03			452/1	0 34		
	2	123	0 09			452/2	0 21		
	2	124	0 04			452/3	0 30		
	2	125	0 13			452/4	0 20		
	4	126	0 06						
	4	127	0 14		Total Area of W	UA	785 39		
	4	128	0 05						

By Order and in the name of Governor of Maharashtra,

Gondia: Dated the 8th February 2017.

H. Y. CHHAPPARGHARE,Executive Engineer,Bagh Itiadoh IrrigationDivision, Gondia.